

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| <b>Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)</b>  |   |          |  |
| <b>Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)</b> |   |          |  |
| <b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)</b>       |   |          |  |
| <b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>   |   |          |  |
| 06.1.01.01-0001  | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 19845,90                                 |
| Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка:  |   |          |  |
| 06.1.01.01-0011  | 25  | 1000 шт. | 10751,84                                 |
| 06.1.01.01-0012  | 35  | 1000 шт. | 11853,79                                 |
| 06.1.01.01-0013  | 50  | 1000 шт. | 12987,53                                 |
| 06.1.01.01-0014  | 75  | 1000 шт. | 14696,87                                 |
| 06.1.01.01-0015  | 100   | 1000 шт. | 15772,63                                 |
| 06.1.01.01-0016  | 125   | 1000 шт. | 16893,07                                 |
| 06.1.01.01-0017  | 150   | 1000 шт. | 17466,66                                 |
| 06.1.01.01-0018  | 175   | 1000 шт. | 19017,02                                 |
| 06.1.01.01-0019  | 200   | 1000 шт. | 19421,22                                 |
| 06.1.01.01-0020  | 250   | 1000 шт. | 20553,74                                 |
| 06.1.01.01-0021  | 300   | 1000 шт. | 22653,93                                 |
| <b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>   |   |          |  |
| Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:  |   |          |  |
| 06.1.01.02-0001  | 25  | 1000 шт. | 7560,95                                  |
| 06.1.01.02-0002  | 35  | 1000 шт. | 8190,95                                  |
| 06.1.01.02-0003  | 50  | 1000 шт. | 9029,00                                  |
| 06.1.01.02-0004  | 75  | 1000 шт. | 9947,05                                  |
| 06.1.01.02-0005  | 100   | 1000 шт. | 12347,32                                 |
| 06.1.01.02-0006  | 125   | 1000 шт. | 12580,10                                 |
| 06.1.01.02-0007  | 150   | 1000 шт. | 13202,35                                 |
| 06.1.01.02-0008  | 175   | 1000 шт. | 14297,15                                 |
| 06.1.01.02-0009  | 200   | 1000 шт. | 14664,50                                 |
| 06.1.01.02-0010  | 250   | 1000 шт. | 15541,86                                 |
| 06.1.01.02-0011  | 300   | 1000 шт. | 17079,70                                 |
| Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка:   |   |          |  |
| 06.1.01.02-0021  | 25  | 1000 шт. | 9543,61                                  |
| 06.1.01.02-0022  | 35  | 1000 шт. | 10434,06                                 |
| 06.1.01.02-0023  | 50  | 1000 шт. | 11399,99                                 |
| 06.1.01.02-0024  | 75  | 1000 шт. | 12903,72                                 |
| 06.1.01.02-0025  | 100   | 1000 шт. | 14228,27                                 |
| 06.1.01.02-0026  | 125   | 1000 шт. | 15518,23                                 |
| 06.1.01.02-0027  | 150   | 1000 шт. | 16440,68                                 |
| 06.1.01.02-0028  | 175   | 1000 шт. | 18050,85                                 |
| 06.1.01.02-0029  | 200   | 1000 шт. | 18050,85                                 |
| 06.1.01.02-0030  | 250   | 1000 шт. | 19554,61                                 |
| 06.1.01.02-0031  | 300   | 1000 шт. | 20853,64                                 |
| <b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)</b>   |   |          |  |
| Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка:  |   |          |  |
| 06.1.01.03-0001  | 25  | 1000 шт. | 8503,88                                  |
| 06.1.01.03-0002  | 35  | 1000 шт. | 9226,92                                  |
| 06.1.01.03-0003  | 50  | 1000 шт. | 10160,90                                 |
| 06.1.01.03-0004  | 75  | 1000 шт. | 11488,74                                 |
| 06.1.01.03-0005  | 100   | 1000 шт. | 13642,99                                 |
| 06.1.01.03-0006  | 125   | 1000 шт. | 14590,09                                 |
| 06.1.01.03-0007  | 150   | 1000 шт. | 15543,59                                 |
| 06.1.01.03-0008  | 175   | 1000 шт. | 16120,22                                 |
| 06.1.01.03-0009  | 200   | 1000 шт. | 16864,48                                 |
| 06.1.01.03-0010  | 250   | 1000 шт. | 17845,42                                 |
| 06.1.01.03-0011  | 300   | 1000 шт. | 19424,78                                 |
| <b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>   |   |          |  |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:   |   |          |  |
| 06.1.01.04-0006  | 125   | 1000 шт. | 12616,55                                 |
| 06.1.01.04-0007  | 150   | 1000 шт. | 12771,26                                 |
| 06.1.01.04-0009  | 200   | 1000 шт. | 13307,13                                 |
| 06.1.01.04-0010  | 250   | 1000 шт. | 13307,13                                 |
| 06.1.01.04-0011  | 300   | 1000 шт. | 13441,10                                 |
| <b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>   |   |          |  |
| 06.1.01.05-0001  | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм                       | 1000 шт. | 15607,88                                 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:  |   |          |  |
| 06.1.01.05-0011  | 25  | 1000 шт. | 6079,30                                  |
| 06.1.01.05-0012  | 35  | 1000 шт. | 6768,06                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|----------------------|----------|--|
|  |                      |          | отпускная                                |
| 1  | 2                    | 3        | 4  |
| 06.1.01.05-0013  | 50                   | 1000 шт. | 7327,45                                  |
| 06.1.01.05-0014  | 75                   | 1000 шт. | 8407,55                                  |
| 06.1.01.05-0015  | 100                  | 1000 шт. | 9568,33                                  |
| 06.1.01.05-0016  | 125                  | 1000 шт. | 11029,17                                 |
| 06.1.01.05-0017  | 150                  | 1000 шт. | 11375,00                                 |
| 06.1.01.05-0018  | 175                  | 1000 шт. | 11212,50                                 |
| 06.1.01.05-0019  | 200                  | 1000 шт. | 11946,17                                 |
| 06.1.01.05-0020  | 250                  | 1000 шт. | 12203,22                                 |
| 06.1.01.05-0021  | 300                  | 1000 шт. | 12588,81                                 |
| Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:  |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0031  | 25                   | 1000 шт. | 5004,23                                  |
| 06.1.01.05-0032  | 35                   | 1000 шт. | 5372,17                                  |
| 06.1.01.05-0033  | 50                   | 1000 шт. | 5382,08                                  |
| 06.1.01.05-0034  | 75                   | 1000 шт. | 5898,27                                  |
| 06.1.01.05-0035  | 100                  | 1000 шт. | 9969,02                                  |
| 06.1.01.05-0036  | 125                  | 1000 шт. | 10625,84                                 |
| 06.1.01.05-0037  | 150                  | 1000 шт. | 11596,16                                 |
| 06.1.01.05-0038  | 175                  | 1000 шт. | 11771,70                                 |
| 06.1.01.05-0039  | 200                  | 1000 шт. | 11959,33                                 |
| 06.1.01.05-0040  | 250                  | 1000 шт. | 12026,34                                 |
| 06.1.01.05-0041  | 300                  | 1000 шт. | 12066,57                                 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:  |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0051  | 25                   | 1000 шт. | 8792,72                                  |
| 06.1.01.05-0052  | 35                   | 1000 шт. | 9244,34                                  |
| 06.1.01.05-0053  | 50                   | 1000 шт. | 9696,58                                  |
| 06.1.01.05-0054  | 75                   | 1000 шт. | 11053,16                                 |
| 06.1.01.05-0055  | 100                  | 1000 шт. | 11505,27                                 |
| 06.1.01.05-0056  | 125                  | 1000 шт. | 12203,39                                 |
| 06.1.01.05-0057  | 150                  | 1000 шт. | 12203,39                                 |
| 06.1.01.05-0058  | 175                  | 1000 шт. | 13010,92                                 |
| 06.1.01.05-0059  | 200                  | 1000 шт. | 13519,76                                 |
| 06.1.01.05-0060  | 250                  | 1000 шт. | 14043,70                                 |
| 06.1.01.05-0061  | 300                  | 1000 шт. | 14566,29                                 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка: |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0071  | 25                   | 1000 шт. | 11264,70                                 |
| 06.1.01.05-0072  | 35                   | 1000 шт. | 11896,36                                 |
| 06.1.01.05-0073  | 50                   | 1000 шт. | 12529,20                                 |
| 06.1.01.05-0074  | 75                   | 1000 шт. | 14094,02                                 |
| 06.1.01.05-0075  | 100                  | 1000 шт. | 14554,20                                 |
| 06.1.01.05-0076  | 125                  | 1000 шт. | 15720,34                                 |
| 06.1.01.05-0077  | 150                  | 1000 шт. | 15720,34                                 |
| 06.1.01.05-0078  | 175                  | 1000 шт. | 16761,03                                 |
| 06.1.01.05-0079  | 200                  | 1000 шт. | 17456,67                                 |
| 06.1.01.05-0080  | 250                  | 1000 шт. | 18166,91                                 |
| 06.1.01.05-0081  | 300                  | 1000 шт. | 18923,02                                 |
| Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:                              |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0091  | 25                   | 1000 шт. | 7520,21                                  |
| 06.1.01.05-0092  | 35                   | 1000 шт. | 7939,70                                  |
| 06.1.01.05-0093  | 50                   | 1000 шт. | 8359,11                                  |
| 06.1.01.05-0094  | 75                   | 1000 шт. | 9398,60                                  |
| 06.1.01.05-0095  | 100                  | 1000 шт. | 15501,44                                 |
| 06.1.01.05-0096  | 125                  | 1000 шт. | 17203,39                                 |
| 06.1.01.05-0097  | 150                  | 1000 шт. | 17203,39                                 |
| 06.1.01.05-0098  | 175                  | 1000 шт. | 18258,65                                 |
| 06.1.01.05-0099  | 200                  | 1000 шт. | 18544,18                                 |
| 06.1.01.05-0100  | 250                  | 1000 шт. | 18640,70                                 |
| 06.1.01.05-0101  | 300                  | 1000 шт. | 18698,91                                 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:                               |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0111  | 100                  | 1000 шт. | 11352,01                                 |
| 06.1.01.05-0112  | 125                  | 1000 шт. | 13305,08                                 |
| 06.1.01.05-0113  | 150                  | 1000 шт. | 13305,08                                 |
| 06.1.01.05-0114  | 175                  | 1000 шт. | 12474,58                                 |
| 06.1.01.05-0115  | 200                  | 1000 шт. | 12474,58                                 |
| 06.1.01.05-0116  | 250                  | 1000 шт. | 14326,58                                 |
| 06.1.01.05-0117  | 300                  | 1000 шт. | 15165,29                                 |
| Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:                              |                      |          |  |
| 06.1.01.05-0121  | 25                   | 1000 шт. | 8754,10                                  |
| 06.1.01.05-0122  | 35                   | 1000 шт. | 9244,37                                  |
| 06.1.01.05-0123  | 50                   | 1000 шт. | 9735,33                                  |
| 06.1.01.05-0124  | 75                   | 1000 шт. | 10926,90                                 |
| 06.1.01.05-0125  | 100                  | 1000 шт. | 11403,22                                 |
| 06.1.01.05-0126  | 125                  | 1000 шт. | 11865,60                                 |
| 06.1.01.05-0127  | 150                  | 1000 шт. | 12418,14                                 |
| 06.1.01.05-0128  | 175                  | 1000 шт. | 12975,77                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 06.1.01.05-0129   | 200  | 1000 шт. | 13533,37                                 |
| 06.1.01.05-0130   | 250  | 1000 шт. | 14078,63                                 |
| 06.1.01.05-0131   | 300  | 1000 шт. | 14648,72                                 |
| 06.1.01.05-0141   | Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125 | 1000 шт. | 11985,15                                 |
| Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:   |  |          |  |
| 06.1.01.05-0151   | 25   | 1000 шт. | 8231,06                                  |
| 06.1.01.05-0152   | 35   | 1000 шт. | 8879,30                                  |
| 06.1.01.05-0153   | 50   | 1000 шт. | 9674,24                                  |
| 06.1.01.05-0154   | 75   | 1000 шт. | 11477,36                                 |
| 06.1.01.05-0155   | 100  | 1000 шт. | 12722,36                                 |
| 06.1.01.05-0156   | 125  | 1000 шт. | 13544,06                                 |
| 06.1.01.05-0157   | 150  | 1000 шт. | 14337,01                                 |
| 06.1.01.05-0158   | 175  | 1000 шт. | 14912,84                                 |
| 06.1.01.05-0159   | 200  | 1000 шт. | 15605,70                                 |
| 06.1.01.05-0160   | 250  | 1000 шт. | 16451,51                                 |
| 06.1.01.05-0161   | 300  | 1000 шт. | 17304,65                                 |
| <b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>  |  |          |  |
| Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:   |  |          |  |
| 06.1.01.06-0001   | А  | т        | 8321,41                                  |
| 06.1.01.06-0002   | Б  | т        | 6878,46                                  |
| 06.1.01.06-0003   | В  | т        | 5450,65                                  |
| Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:   |  |          |  |
| 06.1.01.06-0011   | А  | т        | 6818,27                                  |
| 06.1.01.06-0012   | Б  | т        | 5418,50                                  |
| 06.1.01.06-0013   | В  | т        | 5063,35                                  |
| Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПП, класс:   |  |          |  |
| 06.1.01.06-0021   | А  | т        | 7753,09                                  |
| 06.1.01.06-0022   | Б  | т        | 6372,12                                  |
| 06.1.01.06-0023   | В  | т        | 4990,55                                  |
| <b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>  |  |          |  |
| Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:   |  |          |  |
| 06.1.01.07-0001   | 200  | 1000 шт. | 11838,50                                 |
| 06.1.01.07-0002   | 300  | 1000 шт. | 12931,54                                 |
| <b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)</b>   |  |          |  |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:   |  |          |  |
| 06.1.01.08-0001   | 25   | 1000 шт. | 7588,41                                  |
| 06.1.01.08-0002   | 35   | 1000 шт. | 8108,12                                  |
| 06.1.01.08-0003   | 50   | 1000 шт. | 8627,89                                  |
| 06.1.01.08-0004   | 75   | 1000 шт. | 10187,21                                 |
| 06.1.01.08-0005   | 100  | 1000 шт. | 10775,24                                 |
| 06.1.01.08-0006   | 125  | 1000 шт. | 11363,34                                 |
| 06.1.01.08-0007   | 150  | 1000 шт. | 11853,67                                 |
| 06.1.01.08-0008   | 175  | 1000 шт. | 12456,44                                 |
| 06.1.01.08-0009   | 200  | 1000 шт. | 13059,97                                 |
| 06.1.01.08-0010   | 250  | 1000 шт. | 13663,48                                 |
| 06.1.01.08-0011   | 300  | 1000 шт. | 14272,92                                 |
| <b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)</b>   |  |          |  |
| 06.1.01.09-0001   | Кирпич-половняк керамический   | м³       | 1114,77                                  |
| 06.1.01.09-0002   | Кирпич-половняк силикатный   | м³       | 401,02                                   |
| <b>Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)</b>   |  |          |  |
| Клинкер тротуарный, марка:  |  |          |  |
| 06.1.01.10-0001   | "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм                              | 1000 шт. | 44500,00                                 |
| 06.1.01.10-0002   | "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм                         | 1000 шт. | 29126,38                                 |
| 06.1.01.10-0003   | "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм                                     | 1000 шт. | 42000,00                                 |
| 06.1.01.10-0004   | "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм                                | 1000 шт. | 31786,29                                 |
| 06.1.01.10-0005   | "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм                              | 1000 шт. | 32250,00                                 |
| 06.1.01.10-0006   | "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм                              | 1000 шт. | 31786,29                                 |
| 06.1.01.10-0007   | "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм                                    | 1000 шт. | 20750,00                                 |
| 06.1.01.10-0008   | "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм                                 | 1000 шт. | 27796,42                                 |
| 06.1.01.10-0009   | "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм                                 | 1000 шт. | 34666,67                                 |
| 06.1.01.10-0010   | "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм                                    | 1000 шт. | 37106,17                                 |
| 06.1.01.10-0011   | "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм                            | 1000 шт. | 27833,33                                 |
| <b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>  |  |          |  |
| 06.1.02.01-0001   | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций                 | т        | 13278,33                                 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:   |  |          |  |
| 06.1.02.01-0011   | 50 мм, сорт I  | т        | 6787,04                                  |
| 06.1.02.01-0012   | 50 мм, сорт II   | т        | 4441,65                                  |
| 06.1.02.01-0013   | 70 мм, сорт I  | т        | 7714,89                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 06.1.02.01-0014   | 70 мм, сорт II  | т        | 4920,46                                  |
| <b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>   |   |          |  |
| 06.1.02.02-0001   | Лом кирпича глиняного обыкновенного   | м³       | 1739,40                                  |
| 06.1.02.02-0011   | Щебень кирпичный керамический   | м³       | 980,42                                   |
| <b>Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные</b>  |   |          |  |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:  |   |          |  |
| 06.1.02.03-0001   | 25 мм   | 1000 шт. | 370,98                                   |
| 06.1.02.03-0002   | 50 мм   | 1000 шт. | 2083,39                                  |
| 06.1.02.03-0003   | 80 мм   | 1000 шт. | 7365,24                                  |
| 06.1.02.03-0004   | Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм                      | 1000 шт. | 9289,18                                  |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:  |   |          |  |
| 06.1.02.03-0005   | 120 мм  | 1000 шт. | 15266,34                                 |
| 06.1.02.03-0006   | 150 мм  | 1000 шт. | 27955,26                                 |
| Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:   |   |          |  |
| 06.1.02.03-0011   | 15 мм   | 1000 шт. | 193,72                                   |
| 06.1.02.03-0012   | 25 мм   | 1000 шт. | 531,62                                   |
| 06.1.02.03-0013   | 50 мм   | 1000 шт. | 2157,21                                  |
| <b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>  |   |          |  |
| 06.1.02.04-0001   | Блоки керамические  | м³       | 4098,33                                  |
| 06.1.02.04-0011   | Воронки фарфоровые  | шт.      | 162,76                                   |
| 06.1.02.04-0021   | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м  | шт.      | 76,41                                    |
| 06.1.02.04-0031   | Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марки ППТД                   | т        | 90642,66                                 |
| 06.1.02.04-0032   | Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м                                  | шт.      | 122,19                                   |
| 06.1.02.04-0041   | Прокладки дистанционные для градилен (керамические)   | 1000 шт. | 2078,64                                  |
| <b>Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>   |   |          |  |
| <b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>  |   |          |  |
| Комплекты для ванной комнаты:   |   |          |  |
| 06.2.01.01-0001   | В3  | компл.   | 3406,04                                  |
| 06.2.01.01-0002   | В4  | компл.   | 3805,03                                  |
| 06.2.01.01-0011   | Комплекты для туалетной комнаты Т-7   | компл.   | 887,21                                   |
| <b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)</b>  |   |          |  |
| Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:   |   |          |  |
| 06.2.01.02-0001   | кобальтовые с завалом   | м²       | 497,97                                   |
| 06.2.01.02-0002   | черные с завалом  | м²       | 480,05                                   |
| Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:  |   |          |  |
| 06.2.01.02-0011   | гладкие без завала белые  | м²       | 305,56                                   |
| 06.2.01.02-0012   | гладкие без завала цветные (однотонные)   | м²       | 479,96                                   |
| 06.2.01.02-0013   | гладкие с завалом белые   | м²       | 278,82                                   |
| 06.2.01.02-0014   | гладкие с завалом цветные (однотонные)  | м²       | 554,08                                   |
| 06.2.01.02-0015   | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс) | м²       | 294,81                                   |
| 06.2.01.02-0016   | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала           | м²       | 580,73                                   |
| 06.2.01.02-0017   | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом            | м²       | 579,86                                   |
| 06.2.01.02-0018   | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала            | м²       | 520,13                                   |
| 06.2.01.02-0019   | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом             | м²       | 597,88                                   |
| 06.2.01.02-0020   | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие                             | м²       | 472,24                                   |
| 06.2.01.02-0021   | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные                   | м²       | 505,76                                   |
| 06.2.01.02-0022   | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)      | м²       | 479,67                                   |
| 06.2.01.02-0023   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)                                   | м²       | 443,86                                   |
| 06.2.01.02-0024   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Белая", эконом- класс), размер 300x200x7 мм            | м²       | 313,55                                   |
| 06.2.01.02-0025   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм              | м²       | 368,52                                   |
| 06.2.01.02-0026   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300x200x7 мм         | м²       | 368,52                                   |
| 06.2.01.02-0027   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм              | м²       | 477,30                                   |
| 06.2.01.02-0028   | многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм            | м²       | 313,55                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 06.2.01.02-0029   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм                      | м²       | 368,52                                   |
| 06.2.01.02-0030   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"- эконом класс), размер 300x200x7 мм                     | м²       | 368,52                                   |
| 06.2.01.02-0031   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм                          | м²       | 477,30                                   |
| 06.2.01.02-0032   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)   | м²       | 443,86                                   |
| 06.2.01.02-0033   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм                         | м²       | 477,30                                   |
| 06.2.01.02-0034   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"- эконом класс), размер 300x200x7 мм                    | м²       | 368,52                                   |
| 06.2.01.02-0035   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм                           | м²       | 477,30                                   |
| 06.2.01.02-0036   | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)  | м²       | 443,86                                   |
| <b>Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)</b>   |   |          |  |
| 06.2.01.03-0001   | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм   | м²       | 1099,11                                  |
| 06.2.01.03-0002   | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм  | м²       | 1099,11                                  |
| 06.2.01.03-0003   | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм  | м²       | 1099,11                                  |
| <b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)</b>                               |   |          |  |
| <b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)</b>  |   |          |  |
| Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:   |   |          |  |
| 06.2.02.01-0001   | глазурованных одноцветных   | м²       | 378,69                                   |
| 06.2.02.01-0002   | неглазурованных гладких одноцветных   | м²       | 232,49                                   |
| Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:                     |   |          |  |
| 06.2.02.01-0011   | 200x200 мм, цвет "Беж"  | м²       | 294,79                                   |
| 06.2.02.01-0012   | 200x200 мм, цвет "Бирюза"   | м²       | 294,79                                   |
| 06.2.02.01-0013   | 200x200 мм, цвет "Сирень"   | м²       | 294,79                                   |
| 06.2.02.01-0014   | 300x300 мм, цвет "Беж"  | м²       | 341,87                                   |
| 06.2.02.01-0015   | 300x300 мм, цвет "Бирюза"   | м²       | 341,87                                   |
| 06.2.02.01-0016   | 300x300 мм, цвет "Гранит"   | м²       | 347,17                                   |
| 06.2.02.01-0017   | 300x300 мм, цвет "Графит"   | м²       | 347,17                                   |
| 06.2.02.01-0018   | 300x300 мм, цвет "Дымка"  | м²       | 347,17                                   |
| 06.2.02.01-0019   | 300x300 мм, цвет "Зелень"   | м²       | 347,17                                   |
| 06.2.02.01-0020   | 300x300 мм, цвет "Лазурь"   | м²       | 341,87                                   |
| 06.2.02.01-0021   | 300x300 мм, цвет "Пена"   | м²       | 341,87                                   |
| 06.2.02.01-0022   | 300x300 мм, цвет "Сирень"   | м²       | 341,87                                   |
| Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:                 |   |          |  |
| 06.2.02.01-0031   | многоцветным рисунком толщиной 13 мм  | м²       | 513,86                                   |
| 06.2.02.01-0032   | одноцветным рисунком толщиной 11 мм   | м²       | 491,29                                   |
| Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: |   |          |  |
| 06.2.02.01-0041   | 11 мм   | м²       | 346,23                                   |
| 06.2.02.01-0042   | 13 мм   | м²       | 372,81                                   |
| 06.2.02.01-0051   | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные             | м²       | 265,63                                   |
| Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:   |   |          |  |
| 06.2.02.01-0061   | квадратные толщиной 11 мм   | м²       | 291,23                                   |
| 06.2.02.01-0062   | квадратные толщиной 13 мм   | м²       | 319,61                                   |
| 06.2.02.01-0063   | шестигранные толщиной 11 мм   | м²       | 316,78                                   |
| 06.2.02.01-0064   | шестигранные толщиной 13 мм   | м²       | 342,91                                   |
| 06.2.02.01-0071   | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м²       | 265,76                                   |
| Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:              |   |          |  |
| 06.2.02.01-0081   | многоцветным рисунком толщиной 11 мм  | м²       | 325,26                                   |
| 06.2.02.01-0082   | многоцветным рисунком толщиной 13 мм  | м²       | 569,04                                   |
| 06.2.02.01-0083   | одноцветным рисунком толщиной 11 мм   | м²       | 325,26                                   |
| 06.2.02.01-0084   | одноцветным рисунком толщиной 13 мм   | м²       | 532,81                                   |
| <b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)</b>  |   |          |  |
| Ковры из плиток глазурованных гладких:  |   |          |  |
| 06.2.03.01-0001   | белых   | м²       | 371,42                                   |
| 06.2.03.01-0002   | многоцветных  | м²       | 404,17                                   |
| 06.2.03.01-0003   | цветных (однотонных)  | м²       | 371,42                                   |
| <b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)</b>  |   |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------------|--|
|   |   |                | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3              | 4  |
| Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:  |   |                |  |
| 06.2.03.02-0001   | 7 мм  | м <sup>2</sup> | 412,44                                   |
| 06.2.03.02-0002   | 9 мм  | м <sup>2</sup> | 436,07                                   |
| Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:  |   |                |  |
| 06.2.03.02-0011   | 7 мм  | м <sup>2</sup> | 470,64                                   |
| 06.2.03.02-0012   | 9 мм  | м <sup>2</sup> | 455,50                                   |
| Плитки керамические фасадные и ковры из них:  |   |                |  |
| 06.2.03.02-0021   | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм   | м <sup>2</sup> | 351,44                                   |
| 06.2.03.02-0022   | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм   | м <sup>2</sup> | 364,33                                   |
| 06.2.03.02-0023   | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм                        | м <sup>2</sup> | 372,75                                   |
| 06.2.03.02-0024   | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм                        | м <sup>2</sup> | 351,22                                   |
| 06.2.03.02-0025   | неглазурованные гладкие толщиной 7 мм   | м <sup>2</sup> | 322,33                                   |
| 06.2.03.02-0026   | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм   | м <sup>2</sup> | 368,27                                   |
| 06.2.03.02-0027   | неглазурованные рельефные толщиной 9 мм   | м <sup>2</sup> | 430,82                                   |
| 06.2.03.02-0028   | цветные (однотонные) толщиной 7 мм  | м <sup>2</sup> | 333,89                                   |
| 06.2.03.02-0029   | цветные (однотонные) толщиной 9 мм  | м <sup>2</sup> | 433,36                                   |
| <b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические)</b> |   |                |  |
| <b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>   |   |                |  |
| Плитки камнелитые прямоугольные:  |   |                |  |
| 06.2.04.01-0001   | 180x115x18 мм   | м <sup>2</sup> | 914,46                                   |
| 06.2.04.01-0002   | 250x180x30 мм   | т              | 14827,27                                 |
| 06.2.04.01-0011   | Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм          | м <sup>2</sup> | 3639,38                                  |
| Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:   |   |                |  |
| 06.2.04.01-0021   | 20 мм   | м <sup>2</sup> | 448,11                                   |
| 06.2.04.01-0022   | 30 мм   | м <sup>2</sup> | 549,47                                   |
| 06.2.04.01-0023   | 35 мм   | м <sup>2</sup> | 622,90                                   |
| 06.2.04.01-0024   | 50 мм   | м <sup>2</sup> | 1221,54                                  |
| Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:   |   |                |  |
| 06.2.04.01-0031   | 20 мм   | м <sup>2</sup> | 542,89                                   |
| 06.2.04.01-0032   | 30 мм   | м <sup>2</sup> | 767,49                                   |
| 06.2.04.01-0033   | 35 мм   | м <sup>2</sup> | 941,11                                   |
| 06.2.04.01-0034   | 50 мм   | м <sup>2</sup> | 1311,43                                  |
| <b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие (ГОСТ 961-89)</b>   |   |                |  |
| Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:   |   |                |  |
| 06.2.04.02-0001   | 20 мм   | м <sup>2</sup> | 632,06                                   |
| 06.2.04.02-0002   | 30 мм   | м <sup>2</sup> | 861,33                                   |
| 06.2.04.02-0003   | 35 мм   | м <sup>2</sup> | 1014,64                                  |
| 06.2.04.02-0004   | 50 мм   | м <sup>2</sup> | 1450,50                                  |
| Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:   |   |                |  |
| 06.2.04.02-0011   | 20 мм   | м <sup>2</sup> | 690,15                                   |
| 06.2.04.02-0012   | 30 мм   | м <sup>2</sup> | 918,33                                   |
| 06.2.04.02-0013   | 35 мм   | м <sup>2</sup> | 1066,69                                  |
| 06.2.04.02-0014   | 50 мм   | м <sup>2</sup> | 1578,12                                  |
| <b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)</b>   |   |                |  |
| <b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>  |   |                |  |
| 06.2.05.01-0001   | Изразцы рядовые керамические  | м <sup>2</sup> | 1419,05                                  |
| 06.2.05.01-0002   | Изразцы фасонные керамические   | м <sup>2</sup> | 1596,33                                  |
| <b>Группа 06.2.05.02: Плиты керамогранитные</b>   |   |                |  |
| 06.2.05.02-0001   | Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые                                  | шт.            | 91,83                                    |
| 06.2.05.02-0002   | Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные                                       | шт.            | 91,72                                    |
| 06.2.05.02-0003   | Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые                                  | шт.            | 135,38                                   |
| 06.2.05.02-0004   | Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные                                       | шт.            | 140,13                                   |
| 06.2.05.02-0005   | Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые                                 | шт.            | 207,42                                   |
| 06.2.05.02-0006   | Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные                                      | шт.            | 210,58                                   |
| <b>Группа 06.2.05.03: Плиты керамогранитные</b>   |   |                |  |
| 06.2.05.03-0001   | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм                    | м <sup>2</sup> | 812,91                                   |
| 06.2.05.03-0002   | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм    | м <sup>2</sup> | 1349,06                                  |
| 06.2.05.03-0003   | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм                    | м <sup>2</sup> | 936,53                                   |
| 06.2.05.03-0004   | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм                      | м <sup>2</sup> | 1299,06                                  |
| 06.2.05.03-0005   | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм      | м <sup>2</sup> | 1692,75                                  |
| 06.2.05.03-0006   | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм                      | м <sup>2</sup> | 1418,76                                  |
| 06.2.05.03-0007   | Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм                                    | м <sup>2</sup> | 3513,57                                  |
| 06.2.05.03-0011   | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм                            | м <sup>2</sup> | 515,71                                   |
| 06.2.05.03-0021   | Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм | м <sup>2</sup> | 376,29                                   |

| Код ресурса                                       | Наименование ресурса                            | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------------|--|
|   |   |                | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3              | 4  |
| 06.2.05.03-0031                                   | Плитки керамические плитусные прямые            | м              | 158,95                                   |
| Плитки керамогранитные размером:                  |   |                |  |
| 06.2.05.03-0041                                   | 300х300х8 мм, бежевые                           | м <sup>2</sup> | 347,50                                   |
| 06.2.05.03-0042                                   | 300х300х8 мм, бело-серые                        | м <sup>2</sup> | 501,61                                   |
| 06.2.05.03-0043                                   | 300х300х8 мм, голубые                           | м <sup>2</sup> | 567,80                                   |
| 06.2.05.03-0044                                   | 300х300х8 мм, желтые                            | м <sup>2</sup> | 444,17                                   |
| 06.2.05.03-0045                                   | 300х300х8 мм, зеленые                           | м <sup>2</sup> | 481,95                                   |
| 06.2.05.03-0046                                   | 300х300х8 мм, коричневые                        | м <sup>2</sup> | 750,00                                   |
| 06.2.05.03-0047                                   | 300х300х8 мм, розово-серые                      | м <sup>2</sup> | 725,69                                   |
| 06.2.05.03-0048                                   | 300х300х8 мм, розовые                           | м <sup>2</sup> | 423,33                                   |
| 06.2.05.03-0049                                   | 300х300х8 мм, светло-бежевые                    | м <sup>2</sup> | 639,17                                   |
| 06.2.05.03-0050                                   | 300х300х8 мм, светло-зеленые                    | м <sup>2</sup> | 395,83                                   |
| 06.2.05.03-0051                                   | 300х300х8 мм, светло-розовые                    | м <sup>2</sup> | 525,26                                   |
| 06.2.05.03-0052                                   | 300х300х8 мм, светло-серые                      | м <sup>2</sup> | 347,50                                   |
| 06.2.05.03-0053                                   | 300х300х8 мм, серо-голубые                      | м <sup>2</sup> | 515,64                                   |
| 06.2.05.03-0054                                   | 300х300х8 мм, серые                             | м <sup>2</sup> | 347,50                                   |
| 06.2.05.03-0055                                   | 300х300х8 мм, синие                             | м <sup>2</sup> | 580,77                                   |
| 06.2.05.03-0056                                   | 300х300х8 мм, темно-серые                       | м <sup>2</sup> | 423,33                                   |
| 06.2.05.03-0057                                   | 400х400х9 мм, бело-серые                        | м <sup>2</sup> | 570,51                                   |
| 06.2.05.03-0058                                   | 400х400х9 мм, голубые                           | м <sup>2</sup> | 1042,50                                  |
| 06.2.05.03-0059                                   | 400х400х9 мм, желтые                            | м <sup>2</sup> | 750,00                                   |
| 06.2.05.03-0060                                   | 400х400х9 мм, зеленые                           | м <sup>2</sup> | 750,00                                   |
| 06.2.05.03-0061                                   | 400х400х9 мм, коричневые                        | м <sup>2</sup> | 1018,33                                  |
| 06.2.05.03-0062                                   | 400х400х9 мм, розово-серые                      | м <sup>2</sup> | 724,61                                   |
| 06.2.05.03-0063                                   | 400х400х9 мм, розовые                           | м <sup>2</sup> | 666,67                                   |
| 06.2.05.03-0064                                   | 400х400х9 мм, светло-бежевые                    | м <sup>2</sup> | 570,51                                   |
| 06.2.05.03-0065                                   | 400х400х9 мм, светло-зеленые                    | м <sup>2</sup> | 666,67                                   |
| 06.2.05.03-0066                                   | 400х400х9 мм, светло-серые                      | м <sup>2</sup> | 580,55                                   |
| 06.2.05.03-0067                                   | 400х400х9 мм, серые                             | м <sup>2</sup> | 771,25                                   |
| 06.2.05.03-0068                                   | 400х400х9 мм, темно-серые                       | м <sup>2</sup> | 730,55                                   |
| 06.2.05.03-0069                                   | 600х600х10 мм, бело-серые                       | м <sup>2</sup> | 739,45                                   |
| 06.2.05.03-0070                                   | 600х600х10 мм, голубые                          | м <sup>2</sup> | 1042,50                                  |
| 06.2.05.03-0071                                   | 600х600х10 мм, зеленые                          | м <sup>2</sup> | 764,17                                   |
| 06.2.05.03-0072                                   | 600х600х10 мм, розово-серые                     | м <sup>2</sup> | 1055,30                                  |
| 06.2.05.03-0073                                   | 600х600х10 мм, розовые                          | м <sup>2</sup> | 666,67                                   |
| 06.2.05.03-0074                                   | 600х600х10 мм, светло-бежевые                   | м <sup>2</sup> | 1004,17                                  |
| 06.2.05.03-0075                                   | 600х600х10 мм, светло-серые                     | м <sup>2</sup> | 815,00                                   |
| 06.2.05.03-0076                                   | 600х600х10 мм, слоновая кость                   | м <sup>2</sup> | 739,45                                   |
| 06.2.05.03-0077                                   | 600х600х10 мм, темно-серые                      | м <sup>2</sup> | 973,43                                   |
| <b>Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные</b>         |   |                |  |
| 06.2.05.04-0001                                   | Плитка футеровочная АТМ-1                       | т              | 146045,69                                |
| 06.2.05.04-0011                                   | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые | м <sup>2</sup> | 347,60                                   |
| 06.2.05.04-0012                                   | Плитки керамические угловые                     | м              | 113,07                                   |
| 06.2.05.04-0013                                   | Плитки керамические фасонные карнизные прямые   | м              | 133,06                                   |
| <b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b> |   |                |  |
| Ступени керамогранитные с насечками размером:     |   |                |  |
| 06.2.05.05-0001                                   | 300х300х8 мм, бело-серые                        | м <sup>2</sup> | 1482,09                                  |
| 06.2.05.05-0002                                   | 300х300х8 мм, голубые                           | м <sup>2</sup> | 1662,50                                  |
| 06.2.05.05-0003                                   | 300х300х8 мм, желтые                            | м <sup>2</sup> | 1636,11                                  |
| 06.2.05.05-0004                                   | 300х300х8 мм, зеленые                           | м <sup>2</sup> | 1636,11                                  |
| 06.2.05.05-0005                                   | 300х300х8 мм, коричневые                        | м <sup>2</sup> | 1856,02                                  |
| 06.2.05.05-0006                                   | 300х300х8 мм, розово-серые                      | м <sup>2</sup> | 1625,94                                  |
| 06.2.05.05-0007                                   | 300х300х8 мм, розовые                           | м <sup>2</sup> | 1622,92                                  |
| 06.2.05.05-0008                                   | 300х300х8 мм, светло-бежевые                    | м <sup>2</sup> | 1636,11                                  |
| 06.2.05.05-0009                                   | 300х300х8 мм, светло-зеленые                    | м <sup>2</sup> | 1609,73                                  |
| 06.2.05.05-0010                                   | 300х300х8 мм, светло-серые                      | м <sup>2</sup> | 1354,63                                  |
| 06.2.05.05-0011                                   | 300х300х8 мм, серые                             | м <sup>2</sup> | 1354,63                                  |
| 06.2.05.05-0012                                   | 300х300х8 мм, темно-серые                       | м <sup>2</sup> | 1769,60                                  |
| 06.2.05.05-0013                                   | 300х600х10 мм, бело-серые                       | м <sup>2</sup> | 2038,12                                  |
| 06.2.05.05-0014                                   | 300х600х10 мм, голубые                          | м <sup>2</sup> | 2050,39                                  |
| 06.2.05.05-0015                                   | 300х600х10 мм, зеленые                          | м <sup>2</sup> | 2050,39                                  |
| 06.2.05.05-0016                                   | 300х600х10 мм, розово-серые                     | м <sup>2</sup> | 2050,39                                  |
| 06.2.05.05-0017                                   | 300х600х10 мм, розовые                          | м <sup>2</sup> | 1918,40                                  |
| 06.2.05.05-0018                                   | 300х600х10 мм, светло-бежевые                   | м <sup>2</sup> | 2058,33                                  |
| 06.2.05.05-0019                                   | 300х600х10 мм, светло-серые                     | м <sup>2</sup> | 1918,40                                  |
| 06.2.05.05-0020                                   | 300х600х10 мм, темно-серые                      | м <sup>2</sup> | 2050,39                                  |
| 06.2.05.05-0021                                   | 400х400х9 мм, бело-серые                        | м <sup>2</sup> | 1236,52                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------------|--|
|   |  |                | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3              | 4  |
| 06.2.05.05-0022   | 400х400х9 мм, голубые  | м <sup>2</sup> | 1459,63                                  |
| 06.2.05.05-0023   | 400х400х9 мм, желтые   | м <sup>2</sup> | 1390,37                                  |
| 06.2.05.05-0024   | 400х400х9 мм, зеленые  | м <sup>2</sup> | 1459,63                                  |
| 06.2.05.05-0025   | 400х400х9 мм, коричневые   | м <sup>2</sup> | 1371,28                                  |
| 06.2.05.05-0026   | 400х400х9 мм, розово-серые   | м <sup>2</sup> | 1817,29                                  |
| 06.2.05.05-0027   | 400х400х9 мм, розовые  | м <sup>2</sup> | 1459,63                                  |
| 06.2.05.05-0028   | 400х400х9 мм, светло-бежевые   | м <sup>2</sup> | 1711,98                                  |
| 06.2.05.05-0029   | 400х400х9 мм, светло-зеленые   | м <sup>2</sup> | 1459,63                                  |
| 06.2.05.05-0030   | 400х400х9 мм, светло-серые   | м <sup>2</sup> | 1390,37                                  |
| 06.2.05.05-0031   | 400х400х9 мм, серые  | м <sup>2</sup> | 1551,18                                  |
| 06.2.05.05-0032   | 400х400х9 мм, темно-серые  | м <sup>2</sup> | 1785,04                                  |
| <b>Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2<br/>Металлоконструкции строительные и их части)</b> |  |                |  |
| <b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их<br/>рамы и пороги для дверей из металлов)</b>     |  |                |  |
| <b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>  |  |                |  |
| <b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>  |  |                |  |
| Дверь противопожарная металлическая:  |  |                |  |
| 07.1.01.01-0001   | двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм  | шт.            | 29268,79                                 |
| 07.1.01.01-0002   | двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм  | шт.            | 30898,47                                 |
| 07.1.01.01-0003   | двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм  | шт.            | 33732,55                                 |
| 07.1.01.01-0004   | двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм  | шт.            | 35960,11                                 |
| 07.1.01.01-0005   | двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм  | шт.            | 30217,09                                 |
| 07.1.01.01-0006   | двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм  | шт.            | 32436,12                                 |
| 07.1.01.01-0007   | двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм  | шт.            | 34996,93                                 |
| 07.1.01.01-0008   | двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм  | шт.            | 37164,75                                 |
| 07.1.01.01-0009   | двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм  | шт.            | 40596,94                                 |
| 07.1.01.01-0010   | однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм  | шт.            | 18991,39                                 |
| 07.1.01.01-0011   | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм  | шт.            | 19463,63                                 |
| 07.1.01.01-0012   | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм  | шт.            | 19563,50                                 |
| 07.1.01.01-0013   | однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм  | шт.            | 17998,30                                 |
| 07.1.01.01-0014   | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм   | шт.            | 20407,40                                 |
| 07.1.01.01-0015   | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм   | шт.            | 19773,13                                 |
| 07.1.01.01-0016   | однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм  | шт.            | 19666,23                                 |
| 07.1.01.01-0017   | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм  | шт.            | 20147,03                                 |
| 07.1.01.01-0018   | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм  | шт.            | 20315,24                                 |
| 07.1.01.01-0019   | однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм  | шт.            | 10645,81                                 |
| 07.1.01.01-0020   | однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм   | шт.            | 21165,66                                 |
| 07.1.01.01-0021   | однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм   | шт.            | 19967,65                                 |
| 07.1.01.01-0022   | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм   | шт.            | 35403,95                                 |
| 07.1.01.01-0023   | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм   | шт.            | 39719,02                                 |
| 07.1.01.01-0024   | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм   | шт.            | 36622,21                                 |
| 07.1.01.01-0025   | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм   | шт.            | 41086,02                                 |
| 07.1.01.01-0026   | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм   | шт.            | 24584,93                                 |
| 07.1.01.01-0027   | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм  | шт.            | 26889,43                                 |
| 07.1.01.01-0028   | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм   | шт.            | 25610,05                                 |
| 07.1.01.01-0029   | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм  | шт.            | 28085,40                                 |
| <b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>  |  |                |  |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки:   |  |                |  |
| 07.1.01.02-0001   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм                                      | шт.            | 63784,88                                 |
| 07.1.01.02-0002   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм                                      | шт.            | 76395,63                                 |
| 07.1.01.02-0003   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм                                      | шт.            | 88155,67                                 |
| 07.1.01.02-0004   | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм                                      | шт.            | 100908,27                                |
| 07.1.01.02-0005   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм                                      | шт.            | 59535,94                                 |
| 07.1.01.02-0006   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм                                      | шт.            | 66902,00                                 |
| 07.1.01.02-0007   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм                                      | шт.            | 76394,97                                 |
| 07.1.01.02-0008   | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм                                      | шт.            | 85037,00                                 |
| 07.1.01.02-0009   | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм                                     | шт.            | 80790,47                                 |
| 07.1.01.02-0010   | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм                                     | шт.            | 97651,10                                 |
| 07.1.01.02-0011   | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм                                     | шт.            | 121317,74                                |
| 07.1.01.02-0012   | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм                                     | шт.            | 132648,18                                |
| <b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>  |  |                |  |
| 07.1.01.03-0001   | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)   | м <sup>2</sup> | 12255,89                                 |
| 07.1.01.03-0002   | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003) | м <sup>2</sup> | 9976,67                                  |
| 07.1.01.03-0011   | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1   | шт.            | 11126,22                                 |
| Двери стальные утепленные двупольные:   |  |                |  |
| 07.1.01.03-0021   | 2ДСУ 2.02.1  | шт.            | 16833,06                                 |
| 07.1.01.03-0022   | 2ДСУ 2.02.4  | шт.            | 18179,18                                 |



| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| <b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг</b>  |  |          |  |
| Механизм открывания:   |  |          |  |
| 07.1.02.01-0001  | МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами                 | шт.      | 1057,51                                  |
| 07.1.02.01-0002  | МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами       | шт.      | 1265,12                                  |
| 07.1.02.01-0011  | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт.      | 312,06                                   |
| <b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>                       |  |          |  |
| Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):                             |  |          |  |
| 07.1.02.02-0001  | ОСН 18.18., ОДН 18.18.   | шт.      | 2233,61                                  |
| 07.1.02.02-0002  | ОСН 18.12., ОДН 18.12.   | шт.      | 1870,11                                  |
| 07.1.02.02-0003  | ОСН 20.12., ОДН 20.12.   | шт.      | 2013,15                                  |
| 07.1.02.02-0004  | ОСН 20.18., ОДН 20.18.   | шт.      | 2374,02                                  |
| 07.1.02.02-0005  | ОСН 24.12., ОДН 24.12.   | шт.      | 2115,81                                  |
| 07.1.02.02-0006  | ОСН 24.18., ОДН 24.18.   | шт.      | 2502,66                                  |
| 07.1.02.02-0007  | ОСН 30.12., ОДН 30.12.   | шт.      | 2681,18                                  |
| 07.1.02.02-0008  | ОСН 30.18., ОДН 30.18.   | шт.      | 3111,52                                  |
| 07.1.02.02-0009  | ОСН 48.12., ОДН 48.12.   | шт.      | 3800,87                                  |
| 07.1.02.02-0010  | ОСН 48.18., ОДН 48.18.   | шт.      | 4407,81                                  |
| 07.1.02.02-0011  | ОСН 60.12., ОДН 60.12.   | шт.      | 4746,40                                  |
| 07.1.02.02-0012  | ОСН 60.18., ОДН 60.18.   | шт.      | 5401,16                                  |
| <b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>        |  |          |  |
| Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:              |  |          |  |
| 07.1.02.03-0001  | ОГД 18.06.1  | шт.      | 1441,74                                  |
| 07.1.02.03-0002  | ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2   | шт.      | 1992,86                                  |
| 07.1.02.03-0003  | ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2   | шт.      | 2367,59                                  |
| 07.1.02.03-0004  | ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2   | шт.      | 2068,11                                  |
| 07.1.02.03-0005  | ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2   | шт.      | 2519,95                                  |
| 07.1.02.03-0006  | ОГД 24.06.1  | шт.      | 1828,37                                  |
| 07.1.02.03-0007  | ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2   | шт.      | 2248,15                                  |
| 07.1.02.03-0008  | ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2   | шт.      | 2658,75                                  |
| 07.1.02.03-0009  | ОГД 30.06.1  | шт.      | 2280,41                                  |
| 07.1.02.03-0010  | ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2   | шт.      | 2827,57                                  |
| 07.1.02.03-0011  | ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2   | шт.      | 3282,83                                  |
| 07.1.02.03-0012  | ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2   | шт.      | 4023,79                                  |
| 07.1.02.03-0013  | ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2   | шт.      | 4629,85                                  |
| 07.1.02.03-0014  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2   | шт.      | 5011,45                                  |
| 07.1.02.03-0015  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2   | шт.      | 5681,34                                  |
| <b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>  |  |          |  |
| Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный):  |  |          |  |
| 07.1.02.04-0001  | ОГР 18.12.   | шт.      | 6465,25                                  |
| 07.1.02.04-0002  | ОГР 18.18.   | шт.      | 7523,90                                  |
| 07.1.02.04-0003  | ОГР 20.12.   | шт.      | 6575,91                                  |
| 07.1.02.04-0004  | ОГР 20.18.   | шт.      | 7841,77                                  |
| 07.1.02.04-0005  | ОГР 30.12.   | шт.      | 10246,02                                 |
| 07.1.02.04-0006  | ОГР 30.18.   | шт.      | 11829,40                                 |
| 07.1.02.04-0007  | ОГР 48.12.   | шт.      | 12814,24                                 |
| 07.1.02.04-0008  | ОГР 48.18.   | шт.      | 14638,31                                 |
| 07.1.02.04-0009  | ОГР 60.12.   | шт.      | 14913,21                                 |
| 07.1.02.04-0010  | ОГР 60.18.   | шт.      | 16858,82                                 |
| <b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b> |  |          |  |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:       |  |          |  |
| 07.1.02.05-0001  | ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2   | шт.      | 4281,40                                  |
| 07.1.02.05-0002  | ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2   | шт.      | 5028,35                                  |
| 07.1.02.05-0003  | ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2   | шт.      | 4356,62                                  |
| 07.1.02.05-0004  | ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2   | шт.      | 5180,90                                  |
| 07.1.02.05-0005  | ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2   | шт.      | 4539,31                                  |
| 07.1.02.05-0006  | ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2   | шт.      | 5360,98                                  |
| 07.1.02.05-0007  | ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2   | шт.      | 5109,59                                  |
| 07.1.02.05-0008  | ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2   | шт.      | 5917,57                                  |
| 07.1.02.05-0009  | ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2   | шт.      | 8597,30                                  |
| 07.1.02.05-0010  | ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2   | шт.      | 9957,21                                  |
| 07.1.02.05-0011  | ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2   | шт.      | 9603,73                                  |
| 07.1.02.05-0012  | ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2   | шт.      | 10990,98                                 |
| <b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>                                   |  |          |  |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный):   |  |          |  |
| 07.1.02.06-0001  | ОТР 18.12.   | шт.      | 13307,86                                 |
| 07.1.02.06-0002  | ОТР 18.18.   | шт.      | 15232,83                                 |
| 07.1.02.06-0003  | ОТР 20.12.   | шт.      | 13758,48                                 |
| 07.1.02.06-0004  | ОТР 20.18.   | шт.      | 15600,23                                 |
| 07.1.02.06-0005  | ОТР 30.12.   | шт.      | 15414,66                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|----------------------------------|----------|--|
|  |                                  |          | отпускная                                |
| 1  | 2                                | 3        | 4  |
| 07.1.02.06-0006  | ОТР 30.18.                       | шт.      | 17544,88                                 |
| 07.1.02.06-0007  | ОТР 48.12.                       | шт.      | 24904,52                                 |
| 07.1.02.06-0008  | ОТР 48.18.                       | шт.      | 28340,01                                 |
| 07.1.02.06-0009  | ОТР 60.12.                       | шт.      | 27073,13                                 |
| 07.1.02.06-0010  | ОТР 60.18.                       | шт.      | 30528,35                                 |
| <b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете</b>               |                                  |          |  |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):                       |                                  |          |  |
| 07.1.02.07-0001  | ОЖД 24.12.                       | шт.      | 7113,30                                  |
| 07.1.02.07-0002  | ОЖД 24.18.                       | шт.      | 9665,18                                  |
| 07.1.02.07-0003  | ОЖД 48.12.                       | шт.      | 13990,69                                 |
| 07.1.02.07-0004  | ОЖД 48.18.                       | шт.      | 18657,73                                 |
| 07.1.02.07-0005  | ОЖД 60.12.                       | шт.      | 17180,96                                 |
| 07.1.02.07-0006  | ОЖД 60.18.                       | шт.      | 23148,81                                 |
| <b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся</b> |                                  |          |  |
| Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):       |                                  |          |  |
| 07.1.02.08-0001  | ОСР 18.12., ОДР 18.12.           | шт.      | 4042,50                                  |
| 07.1.02.08-0002  | ОСР 18.18., ОДР 18.18.           | шт.      | 4760,65                                  |
| 07.1.02.08-0003  | ОСР 20.12., ОДР 20.12.           | шт.      | 4106,32                                  |
| 07.1.02.08-0004  | ОСР 20.18., ОДР 20.18.           | шт.      | 4892,51                                  |
| 07.1.02.08-0005  | ОСР 24.12., ОДР 24.12.           | шт.      | 4278,13                                  |
| 07.1.02.08-0006  | ОСР 24.18., ОДР 24.18.           | шт.      | 5064,81                                  |
| 07.1.02.08-0007  | ОСР 30.12., ОДР 30.12.           | шт.      | 4842,17                                  |
| 07.1.02.08-0008  | ОСР 30.18., ОДР 30.18.           | шт.      | 5597,19                                  |
| 07.1.02.08-0009  | ОСР 48.12., ОДР 48.12.           | шт.      | 8089,44                                  |
| 07.1.02.08-0010  | ОСР 48.18., ОДР 48.18.           | шт.      | 9471,82                                  |
| 07.1.02.08-0011  | ОСР 60.12., ОДР 60.12.           | шт.      | 9092,37                                  |
| 07.1.02.08-0012  | ОСР 60.18., ОДР 60.18.           | шт.      | 10583,50                                 |
| <b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>                                   |                                  |          |  |
| <b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>                            |                                  |          |  |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных:   |                                  |          |  |
| 07.1.03.01-0001  | ВЖ 1                             | шт.      | 1885,53                                  |
| 07.1.03.01-0002  | ВЖ 2                             | шт.      | 2651,54                                  |
| 07.1.03.01-0003  | ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60    | т        | 46836,35                                 |
| 07.1.03.01-0004  | сливы СЛСН-25, СЛСВ-25           | т        | 54863,44                                 |
| <b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>              |                                  |          |  |
| Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:                |                                  |          |  |
| 07.1.03.02-0001  | 02Н24.18-Р1                      | шт.      | 7062,47                                  |
| 07.1.03.02-0002  | 02Н30.12-Р1                      | шт.      | 6980,54                                  |
| 07.1.03.02-0003  | 02Н30.18-Р1                      | шт.      | 8792,16                                  |
| 07.1.03.02-0004  | 02Н48.12-Р1                      | шт.      | 10277,02                                 |
| 07.1.03.02-0005  | 02Н48.18-Р1                      | шт.      | 12699,65                                 |
| 07.1.03.02-0006  | 02Н60.12-Р1                      | шт.      | 12516,53                                 |
| 07.1.03.02-0007  | 02Н60.18-Р1                      | шт.      | 15082,84                                 |
| <b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>            |                                  |          |  |
| Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:                                 |                                  |          |  |
| 07.1.03.03-0001  | двойное остекление 02Н18.12-01   | шт.      | 2370,98                                  |
| 07.1.03.03-0002  | двойное остекление 02Н18.12-Р1   | шт.      | 4812,66                                  |
| 07.1.03.03-0003  | двойное остекление 02Н18.18-01   | шт.      | 3004,83                                  |
| 07.1.03.03-0004  | двойное остекление 02Н18.18-Р1   | шт.      | 6190,70                                  |
| 07.1.03.03-0005  | двойное остекление 02Н20.12-01   | шт.      | 2483,99                                  |
| 07.1.03.03-0006  | двойное остекление 02Н20.18-01   | шт.      | 3005,48                                  |
| 07.1.03.03-0007  | двойное остекление 02Н24.12-Р1   | шт.      | 5757,31                                  |
| 07.1.03.03-0008  | двойное остекление 02Н30.12-01   | шт.      | 3507,10                                  |
| 07.1.03.03-0009  | двойное остекление 02Н30.18-01   | шт.      | 4432,30                                  |
| 07.1.03.03-0010  | двойное остекление 02Н48.12-01   | шт.      | 5210,95                                  |
| 07.1.03.03-0011  | двойное остекление 02Н48.18-01   | шт.      | 6377,67                                  |
| 07.1.03.03-0012  | двойное остекление 02Н60.12-01   | шт.      | 6423,63                                  |
| 07.1.03.03-0013  | двойное остекление 02Н60.18-01   | шт.      | 8197,87                                  |
| 07.1.03.03-0014  | одинарное остекление 01Н18.12-01 | шт.      | 1673,67                                  |
| 07.1.03.03-0015  | одинарное остекление 01Н18.18-01 | шт.      | 2175,72                                  |
| 07.1.03.03-0016  | одинарное остекление 01Н20.12-01 | шт.      | 1785,16                                  |
| 07.1.03.03-0017  | одинарное остекление 01Н20.18-01 | шт.      | 2249,77                                  |
| 07.1.03.03-0018  | одинарное остекление 01Н24.12-01 | шт.      | 1973,01                                  |
| 07.1.03.03-0019  | одинарное остекление 01Н24.18-01 | шт.      | 2428,73                                  |
| 07.1.03.03-0020  | одинарное остекление 01Н30.12-01 | шт.      | 2598,71                                  |
| 07.1.03.03-0021  | одинарное остекление 01Н30.18-01 | шт.      | 3311,60                                  |
| 07.1.03.03-0022  | одинарное остекление 01Н48.12-01 | шт.      | 3755,35                                  |
| 07.1.03.03-0023  | одинарное остекление 01Н48.18-01 | шт.      | 4435,16                                  |
| 07.1.03.03-0024  | одинарное остекление 01Н60.12-01 | шт.      | 4592,39                                  |
| 07.1.03.03-0025  | одинарное остекление 01Н60.18-01 | шт.      | 5624,26                                  |
| <b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>          |                                  |          |  |
| Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:                               |                                  |          |  |
| 07.1.03.04-0001  | двойное остекление 02М18.12-02   | шт.      | 3616,57                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 07.1.03.04-0002   | двойное остекление 02M18.12-P3  | шт.      | 6260,03                                  |
| 07.1.03.04-0003   | двойное остекление 02M18.18-02  | шт.      | 4462,21                                  |
| 07.1.03.04-0004   | двойное остекление 02M18.18-P3  | шт.      | 7732,29                                  |
| 07.1.03.04-0005   | двойное остекление 02M20.12-02  | шт.      | 3949,02                                  |
| 07.1.03.04-0006   | двойное остекление 02M20.18-02  | шт.      | 4847,44                                  |
| 07.1.03.04-0007   | двойное остекление 02M24.12-02  | шт.      | 3994,74                                  |
| 07.1.03.04-0008   | двойное остекление 02M24.12-P3  | шт.      | 6904,54                                  |
| 07.1.03.04-0009   | двойное остекление 02M24.18-02  | шт.      | 4886,07                                  |
| 07.1.03.04-0010   | двойное остекление 02M24.18-P3  | шт.      | 8091,58                                  |
| 07.1.03.04-0011   | двойное остекление 02M30.12-02  | шт.      | 5064,10                                  |
| 07.1.03.04-0012   | двойное остекление 02M30.12-P3  | шт.      | 8700,19                                  |
| 07.1.03.04-0013   | двойное остекление 02M30.18-02  | шт.      | 6315,53                                  |
| 07.1.03.04-0014   | двойное остекление 02M30.18-P3  | шт.      | 10985,88                                 |
| 07.1.03.04-0015   | двойное остекление 02M48.12-02  | шт.      | 7790,20                                  |
| 07.1.03.04-0016   | двойное остекление 02M48.12-P3  | шт.      | 13185,66                                 |
| 07.1.03.04-0017   | двойное остекление 02M48.18-02  | шт.      | 9335,67                                  |
| 07.1.03.04-0018   | двойное остекление 02M48.18-P3  | шт.      | 15855,92                                 |
| 07.1.03.04-0019   | двойное остекление 02M60.12-02  | шт.      | 9310,64                                  |
| 07.1.03.04-0020   | двойное остекление 02M60.12-P3  | шт.      | 14611,74                                 |
| 07.1.03.04-0021   | двойное остекление 02M60.18-02  | шт.      | 10945,73                                 |
| 07.1.03.04-0022   | двойное остекление 02M60.18-P3  | шт.      | 17643,02                                 |
| 07.1.03.04-0023   | одинарное остекление 01M18.12-02  | шт.      | 2825,75                                  |
| 07.1.03.04-0024   | одинарное остекление 01M18.18-02  | шт.      | 3587,78                                  |
| 07.1.03.04-0025   | одинарное остекление 01M20.12-02  | шт.      | 3280,08                                  |
| 07.1.03.04-0026   | одинарное остекление 01M20.18-02  | шт.      | 4048,00                                  |
| 07.1.03.04-0027   | одинарное остекление 01M24.12-02  | шт.      | 3499,20                                  |
| 07.1.03.04-0028   | одинарное остекление 01M24.18-02  | шт.      | 4228,33                                  |
| 07.1.03.04-0029   | одинарное остекление 01M30.12-02  | шт.      | 4072,79                                  |
| 07.1.03.04-0030   | одинарное остекление 01M30.18-02  | шт.      | 5218,74                                  |
| 07.1.03.04-0031   | одинарное остекление 01M48.12-02  | шт.      | 6327,07                                  |
| 07.1.03.04-0032   | одинарное остекление 01M48.18-02  | шт.      | 7531,53                                  |
| 07.1.03.04-0033   | одинарное остекление 01M60.12-02  | шт.      | 7650,05                                  |
| 07.1.03.04-0034   | одинарное остекление 01M60.18-02  | шт.      | 8943,74                                  |
| <b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>   |   |          |  |
| Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:   |   |          |  |
| 07.1.03.05-0001   | ОЖ1N60.12-01  | шт.      | 11670,16                                 |
| 07.1.03.05-0002   | ОЖ1N60.18-01  | шт.      | 13859,40                                 |
| 07.1.03.05-0011   | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб | т        | 56251,38                                 |
| <b>Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных</b>  |   |          |  |
| Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:  |   |          |  |
| 07.1.04.01-0001   | более 6 м   | т        | 30938,37                                 |
| 07.1.04.01-0002   | до 6 м  | т        | 29913,44                                 |
| <b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>   |   |          |  |
| 07.1.04.02-0001   | Детали крепления стальные   | кг       | 45,69                                    |
| Фонари зенитные:  |   |          |  |
| 07.1.04.02-0011   | глухие, площадь светового проема до 2,25 м²   | т        | 36958,59                                 |
| 07.1.04.02-0012   | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²   | т        | 38505,28                                 |
| 07.1.04.02-0013   | глухие, площадь светового проема свыше 9 м²   | т        | 33965,60                                 |
| 07.1.04.02-0014   | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м²  | т        | 64747,28                                 |
| 07.1.04.02-0015   | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²  | т        | 66085,85                                 |
| 07.1.04.02-0016   | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м²  | т        | 56476,00                                 |
| 07.1.04.02-0017   | Ф32.7.2.7-Г2С   | шт.      | 17096,10                                 |
| 07.1.04.02-0018   | Ф32.9.3.9-Г2С   | шт.      | 23177,49                                 |
| 07.1.04.02-0019   | Ф32.9.5.9-Г2С   | шт.      | 32901,19                                 |
| <b>Раздел 07.1.05: Люки металлические</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 07.1.05.01: Люки металлические противопожарные (EI60)</b>   |   |          |  |
| 07.1.05.01-0001   | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х600 мм   | шт.      | 8947,96                                  |
| 07.1.05.01-0002   | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х1000 мм  | шт.      | 8947,96                                  |
| 07.1.05.01-0003   | Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150х1450 мм   | шт.      | 17147,72                                 |
| 07.1.05.01-0004   | Люки металлические противопожарные (EI60)   | м²       | 13370,05                                 |
| <b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2)</b>   |   |          |  |
| <b>Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>   |   |          |  |
| <b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>  |   |          |  |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:  |   |          |  |
| 07.2.01.01-0001   | С 255   | т        | 50300,79                                 |
| 07.2.01.01-0002   | С 255, крепления и упоры  | т        | 71936,78                                 |
| 07.2.01.01-0003   | С 255, рельсы железнодорожные   | т        | 46994,46                                 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:   |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.01.01-0011  | С 255  | т        | 62918,10                                 |
| 07.2.01.01-0012  | С 255, комплектующие детали и метизы   | т        | 98291,80                                 |
| 07.2.01.01-0013  | С 255, рельсы специальные крановые   | т        | 46534,53                                 |
| 07.2.01.01-0021  | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255  | т        | 64707,79                                 |
| Пути подкрановые, марка стали:   |  |          |  |
| 07.2.01.01-0031  | С 255  | т        | 106692,43                                |
| 07.2.01.01-0032  | С 255, крепления и упоры   | т        | 175963,14                                |
| 07.2.01.01-0033  | С 255, рельсы железнодорожные  | т        | 74010,24                                 |
| 07.2.01.01-0041  | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255  | т        | 244002,24                                |
| Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката:  |  |          |  |
| 07.2.01.01-0051  | с механической обработкой по торцам, марка стали С 255   | т        | 79321,08                                 |
| 07.2.01.01-0052  | с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255  | т        | 70245,12                                 |
| 07.2.01.01-0061  | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255                | т        | 83309,45                                 |
| <b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>   |  |          |  |
| Трубопроводы напорные толстостенные:   |  |          |  |
| 07.2.01.02-0001  | габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 53568,56                                 |
| 07.2.01.02-0002  | негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 42729,74                                 |
| 07.2.01.02-0011  | Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255   | т        | 47656,81                                 |
| <b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>  |  |          |  |
| 07.2.01.03-0001  | Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255   | т        | 64350,69                                 |
| 07.2.01.03-0002  | Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т        | 68514,92                                 |
| Части и закладные пазовые плоских:   |  |          |  |
| 07.2.01.03-0011  | колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255   | т        | 72665,67                                 |
| 07.2.01.03-0012  | скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255  | т        | 71643,46                                 |
| 07.2.01.03-0013  | скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255   | т        | 70413,60                                 |
| 07.2.01.03-0014  | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255   | т        | 82984,38                                 |
| 07.2.01.03-0015  | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстоливой стали, марка стали С 255  | т        | 74563,57                                 |
| Части и закладные плоского колесного:  |  |          |  |
| 07.2.01.03-0021  | аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255   | т        | 143940,87                                |
| 07.2.01.03-0022  | затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255   | т        | 334590,30                                |
| Части и закладные:   |  |          |  |
| 07.2.01.03-0031  | рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255  | т        | 192197,76                                |
| 07.2.01.03-0032  | разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255  | т        | 55890,22                                 |
| <b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 07.2.01.04-0001  | Дверь герметическая, марка стали С 255   | т        | 108998,63                                |
| 07.2.01.04-0011  | Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255  | т        | 74521,34                                 |
| 07.2.01.04-0021  | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255   | т        | 128477,34                                |
| 07.2.01.04-0031  | Крышки герметические, марка стали С 255  | т        | 116597,41                                |
| 07.2.01.04-0032  | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255   | т        | 99784,61                                 |
| 07.2.01.04-0041  | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255  | т        | 75936,89                                 |
| 07.2.01.04-0051  | Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255   | т        | 65175,45                                 |
| 07.2.01.04-0052  | Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255  | т        | 89466,49                                 |
| 07.2.01.04-0061  | Опора катковая промежуточная, марка стали С 255  | т        | 151516,16                                |
| 07.2.01.04-0071  | Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм  | т        | 49170,58                                 |
| Траверса, конструкция состоит:   |  |          |  |
| 07.2.01.04-0081  | из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255  | т        | 107256,78                                |
| 07.2.01.04-0082  | из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255  | т        | 119293,04                                |
| 07.2.01.04-0091  | Тяга анкерная, марка стали С 255   | т        | 94401,63                                 |
| 07.2.01.04-0101  | Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255   | т        | 68475,92                                 |
| 07.2.01.04-0102  | Эстакада монорельсовая, марка стали С 255  | т        | 88220,05                                 |
| <b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор</b>   |  |          |  |
| 07.2.02.01-0001  | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110- 2В- 22,8-16Т   | шт.      | 695698,90                                |
| 07.2.02.01-0002  | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110- 2В- 22,8-37  | шт.      | 695698,90                                |
| Деталь закладная:  |  |          |  |
| 07.2.02.01-0011  | монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9  | шт.      | 317928,64                                |
| 07.2.02.01-0012  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к   | шт.      | 402709,69                                |
| 07.2.02.01-0013  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-2  | шт.      | 890775,46                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.02.01-0014  | монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В       | шт.      | 423905,00                                |
| 07.2.02.01-0015  | фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)  | шт.      | 6141,18                                  |
| 07.2.02.01-0016  | фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)  | шт.      | 2082,51                                  |
| 07.2.02.01-0017  | фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)  | шт.      | 2047,76                                  |
| 07.2.02.01-0018  | фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)  | шт.      | 3436,99                                  |
| 07.2.02.01-0019  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)  | шт.      | 3723,88                                  |
| 07.2.02.01-0020  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)  | шт.      | 3390,32                                  |
| 07.2.02.01-0021  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)  | шт.      | 4463,25                                  |
| 07.2.02.01-0022  | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)  | шт.      | 4243,27                                  |
| 07.2.02.01-0023  | фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)  | шт.      | 14283,28                                 |
| 07.2.02.01-0024  | фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)  | шт.      | 11332,35                                 |
| 07.2.02.01-0025  | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)  | шт.      | 12467,78                                 |
| 07.2.02.01-0026  | фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)  | шт.      | 14398,61                                 |
| 07.2.02.01-0027  | фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)  | шт.      | 14283,28                                 |
| 07.2.02.01-0028  | фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)  | шт.      | 3826,03                                  |
| 07.2.02.01-0029  | фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)  | шт.      | 4810,49                                  |
| 07.2.02.01-0030  | фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)  | шт.      | 6694,36                                  |
| 07.2.02.01-0031  | фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)  | шт.      | 9265,38                                  |
| 07.2.02.01-0032  | фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)  | шт.      | 19395,11                                 |
| 07.2.02.01-0033  | фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000) | шт.      | 29756,93                                 |
| 07.2.02.01-0034  | фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000) | шт.      | 31677,66                                 |
| 07.2.02.01-0035  | фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)  | шт.      | 29915,81                                 |
| 07.2.02.01-0036  | фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000) | шт.      | 37912,38                                 |
| 07.2.02.01-0037  | фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000) | шт.      | 43554,16                                 |
| 07.2.02.01-0038  | фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)  | шт.      | 3053,62                                  |
| 07.2.02.01-0039  | фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)  | шт.      | 17035,85                                 |
| 07.2.02.01-0040  | фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)  | шт.      | 22436,91                                 |
| <b>Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>  |  |          |  |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:  |  |          |  |
| 07.2.02.02-0001  | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)              | шт.      | 6296,60                                  |
| 07.2.02.02-0002  | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)              | шт.      | 6296,60                                  |
| 07.2.02.02-0003  | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)              | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0004  | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)              | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0005  | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)              | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0006  | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)              | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0007  | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)              | шт.      | 8942,06                                  |
| 07.2.02.02-0008  | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)              | шт.      | 8942,06                                  |
| 07.2.02.02-0009  | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)              | шт.      | 8611,29                                  |
| 07.2.02.02-0010  | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)              | шт.      | 8611,29                                  |
| 07.2.02.02-0011  | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)              | шт.      | 9934,05                                  |
| 07.2.02.02-0012  | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)              | шт.      | 9934,05                                  |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:   |  |          |  |
| 07.2.02.02-0021  | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)              | шт.      | 13310,69                                 |
| 07.2.02.02-0022  | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)              | шт.      | 13310,82                                 |
| 07.2.02.02-0023  | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)              | шт.      | 13310,76                                 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: |  |          |  |
| 07.2.02.02-0031  | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)              | шт.      | 18080,25                                 |
| 07.2.02.02-0032  | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)              | шт.      | 19086,33                                 |
| 07.2.02.02-0033  | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)              | шт.      | 20340,13                                 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:              |  |          |  |
| 07.2.02.02-0041  | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)         | шт.      | 11562,67                                 |
| 07.2.02.02-0042  | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)         | шт.      | 11562,54                                 |
| 07.2.02.02-0043  | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)         | шт.      | 12058,74                                 |
| 07.2.02.02-0044  | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)         | шт.      | 13560,45                                 |
| 07.2.02.02-0045  | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)         | шт.      | 14070,41                                 |
| 07.2.02.02-0046  | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)         | шт.      | 15076,56                                 |
| 07.2.02.02-0047  | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)         | шт.      | 16578,60                                 |
| 07.2.02.02-0048  | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)         | шт.      | 14566,49                                 |
| 07.2.02.02-0049  | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)         | шт.      | 15076,41                                 |
| 07.2.02.02-0050  | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)         | шт.      | 16082,63                                 |
| 07.2.02.02-0051  | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)         | шт.      | 17584,67                                 |
| 07.2.02.02-0052  | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)         | шт.      | 13064,96                                 |
| 07.2.02.02-0053  | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)         | шт.      | 13561,21                                 |
| 07.2.02.02-0054  | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)         | шт.      | 13556,82                                 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:  |  |          |  |
| 07.2.02.02-0061  | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)              | шт.      | 1997,92                                  |
| 07.2.02.02-0062  | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)             | шт.      | 4973,35                                  |
| 07.2.02.02-0063  | 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)              | шт.      | 2824,73                                  |
| 07.2.02.02-0064  | 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)              | шт.      | 2824,73                                  |
| 07.2.02.02-0065  | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)              | шт.      | 2852,30                                  |
| 07.2.02.02-0066  | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)              | шт.      | 3114,16                                  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса                         | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|--|----------|--|
|                 |  |          | отпускная                                |
| 1               | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.02.02-0067 | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)          | шт.      | 3320,80                                  |
| 07.2.02.02-0068 | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)          | шт.      | 3486,18                                  |
| 07.2.02.02-0069 | 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)          | шт.      | 3389,49                                  |
| 07.2.02.02-0070 | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)          | шт.      | 3568,72                                  |
| 07.2.02.02-0071 | 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)          | шт.      | 5179,99                                  |
| 07.2.02.02-0072 | 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)          | шт.      | 6268,76                                  |
| 07.2.02.02-0073 | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)          | шт.      | 3320,54                                  |
| 07.2.02.02-0074 | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)          | шт.      | 6296,71                                  |
| 07.2.02.02-0075 | 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)          | шт.      | 5744,88                                  |
| 07.2.02.02-0076 | 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)          | шт.      | 6502,68                                  |
| 07.2.02.02-0077 | 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)          | шт.      | 7742,74                                  |
| 07.2.02.02-0078 | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)          | шт.      | 3651,10                                  |
| 07.2.02.02-0079 | 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)          | шт.      | 3651,23                                  |
| 07.2.02.02-0080 | 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)          | шт.      | 4642,91                                  |
| 07.2.02.02-0081 | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)          | шт.      | 5304,06                                  |
| 07.2.02.02-0082 | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)          | шт.      | 5372,95                                  |
| 07.2.02.02-0083 | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)          | шт.      | 6103,33                                  |
| 07.2.02.02-0084 | 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)          | шт.      | 8942,23                                  |
| 07.2.02.02-0085 | 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)          | шт.      | 9603,64                                  |
| 07.2.02.02-0086 | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)          | шт.      | 5056,23                                  |
| 07.2.02.02-0087 | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)          | шт.      | 5621,19                                  |
| 07.2.02.02-0088 | 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)          | шт.      | 8252,69                                  |
| 07.2.02.02-0089 | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)          | шт.      | 8790,09                                  |
| 07.2.02.02-0090 | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)          | шт.      | 9974,95                                  |
| 07.2.02.02-0091 | 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)          | шт.      | 11877,16                                 |
| 07.2.02.02-0092 | 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)          | шт.      | 9879,96                                  |
| 07.2.02.02-0093 | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)         | шт.      | 10238,26                                 |
| 07.2.02.02-0094 | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)          | шт.      | 6034,36                                  |
| 07.2.02.02-0095 | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)          | шт.      | 6130,81                                  |
| 07.2.02.02-0096 | 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)          | шт.      | 7177,51                                  |
| 07.2.02.02-0097 | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)          | шт.      | 7660,86                                  |
| 07.2.02.02-0098 | 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)    | шт.      | 8942,06                                  |
| 07.2.02.02-0099 | 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)    | шт.      | 9603,34                                  |
| 07.2.02.02-0100 | 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)          | шт.      | 9272,53                                  |
| 07.2.02.02-0101 | 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)          | шт.      | 8996,60                                  |
| 07.2.02.02-0102 | 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)          | шт.      | 9575,46                                  |
| 07.2.02.02-0103 | 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)          | шт.      | 10787,81                                 |
| 07.2.02.02-0104 | 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)          | шт.      | 9272,59                                  |
| 07.2.02.02-0105 | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)         | шт.      | 9603,28                                  |
| 07.2.02.02-0106 | 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)          | шт.      | 7660,80                                  |
| 07.2.02.02-0107 | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)          | шт.      | 7660,74                                  |
| 07.2.02.02-0108 | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)    | шт.      | 8624,18                                  |
| 07.2.02.02-0109 | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)    | шт.      | 9216,59                                  |
| 07.2.02.02-0110 | 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)         | шт.      | 11587,05                                 |
| 07.2.02.02-0111 | 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)         | шт.      | 11255,18                                 |
| 07.2.02.02-0112 | 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)         | шт.      | 13253,78                                 |
| 07.2.02.02-0113 | 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)      | шт.      | 3500,15                                  |
| 07.2.02.02-0114 | 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)     | шт.      | 3099,94                                  |
| 07.2.02.02-0115 | 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)     | шт.      | 4932,34                                  |
| 07.2.02.02-0116 | 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)     | шт.      | 5952,89                                  |
| 07.2.02.02-0117 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)      | шт.      | 10265,13                                 |
| 07.2.02.02-0118 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)      | шт.      | 10926,40                                 |
| 07.2.02.02-0119 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)      | шт.      | 11592,32                                 |
| 07.2.02.02-0120 | 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)      | шт.      | 12910,25                                 |
| 07.2.02.02-0121 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)     | шт.      | 9934,43                                  |
| 07.2.02.02-0122 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)     | шт.      | 10264,86                                 |
| 07.2.02.02-0123 | 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)     | шт.      | 10926,40                                 |
| 07.2.02.02-0124 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)     | шт.      | 8045,52                                  |
| 07.2.02.02-0125 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)     | шт.      | 7976,58                                  |
| 07.2.02.02-0126 | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)          | шт.      | 8018,41                                  |
| 07.2.02.02-0127 | 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)     | шт.      | 11146,93                                 |
| 07.2.02.02-0128 | 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)     | шт.      | 8899,45                                  |
| 07.2.02.02-0129 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000) | шт.      | 15238,91                                 |
| 07.2.02.02-0130 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000) | шт.      | 15900,70                                 |
| 07.2.02.02-0131 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000) | шт.      | 16891,50                                 |
| 07.2.02.02-0132 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)   | шт.      | 11187,31                                 |
| 07.2.02.02-0133 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)      | шт.      | 10400,41                                 |
| 07.2.02.02-0134 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)      | шт.      | 11116,95                                 |
| 07.2.02.02-0135 | 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)      | шт.      | 15899,92                                 |
| 07.2.02.02-0136 | 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)      | шт.      | 16561,34                                 |
| 07.2.02.02-0137 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)     | шт.      | 18215,14                                 |
| 07.2.02.02-0138 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)     | шт.      | 18876,04                                 |
| 07.2.02.02-0139 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)     | шт.      | 20529,93                                 |
| 07.2.02.02-0140 | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)     | шт.      | 12083,31                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                          | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.02.02-0141  | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)      | шт.      | 12110,90                                 |
| 07.2.02.02-0142  | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)           | шт.      | 10016,06                                 |
| 07.2.02.02-0143  | 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)   | шт.      | 15566,65                                 |
| 07.2.02.02-0144  | 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)     | шт.      | 15347,59                                 |
| 07.2.02.02-0145  | 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)     | шт.      | 18215,14                                 |
| 07.2.02.02-0146  | 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)  | шт.      | 15898,71                                 |
| 07.2.02.02-0147  | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)  | шт.      | 15898,71                                 |
| 07.2.02.02-0148  | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)  | шт.      | 16892,02                                 |
| 07.2.02.02-0149  | 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)       | шт.      | 14245,37                                 |
| 07.2.02.02-0150  | 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)       | шт.      | 14907,15                                 |
| 07.2.02.02-0151  | 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)       | шт.      | 15898,71                                 |
| 07.2.02.02-0152  | 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)       | шт.      | 16892,02                                 |
| 07.2.02.02-0153  | 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)       | шт.      | 17553,35                                 |
| 07.2.02.02-0154  | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)      | шт.      | 18876,55                                 |
| 07.2.02.02-0155  | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)      | шт.      | 16479,02                                 |
| 07.2.02.02-0156  | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)      | шт.      | 16479,02                                 |
| 07.2.02.02-0157  | 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)           | шт.      | 15238,65                                 |
| 07.2.02.02-0158  | 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)           | шт.      | 15899,92                                 |
| 07.2.02.02-0159  | 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)           | шт.      | 16892,02                                 |
| 07.2.02.02-0160  | 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)           | шт.      | 14907,91                                 |
| 07.2.02.02-0161  | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)          | шт.      | 15238,54                                 |
| 07.2.02.02-0162  | 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)           | шт.      | 10856,37                                 |
| 07.2.02.02-0163  | 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)           | шт.      | 10925,32                                 |
| 07.2.02.02-0164  | 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)   | шт.      | 17222,44                                 |
| 07.2.02.02-0165  | 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)   | шт.      | 19345,31                                 |
| 07.2.02.02-0166  | 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)     | шт.      | 18365,90                                 |
| 07.2.02.02-0167  | 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)           | шт.      | 17553,35                                 |
| 07.2.02.02-0168  | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)           | шт.      | 17318,51                                 |
| 07.2.02.02-0169  | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)           | шт.      | 19206,72                                 |
| 07.2.02.02-0170  | 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)           | шт.      | 18545,39                                 |
| 07.2.02.02-0171  | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)           | шт.      | 18930,23                                 |
| 07.2.02.02-0172  | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)           | шт.      | 20170,74                                 |
| 07.2.02.02-0173  | 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)     | шт.      | 23174,79                                 |
| 07.2.02.02-0174  | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)           | шт.      | 22182,86                                 |
| 07.2.02.02-0175  | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)           | шт.      | 21933,84                                 |
| 07.2.02.02-0176  | 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)           | шт.      | 23973,84                                 |
| 07.2.02.02-0177  | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)    | шт.      | 18875,55                                 |
| 07.2.02.02-0178  | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)    | шт.      | 19219,84                                 |
| 07.2.02.02-0179  | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)    | шт.      | 20197,97                                 |
| 07.2.02.02-0180  | 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)    | шт.      | 21519,95                                 |
| 07.2.02.02-0181  | 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)      | шт.      | 22842,41                                 |
| 07.2.02.02-0182  | 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)    | шт.      | 23420,97                                 |
| 07.2.02.02-0183  | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)    | шт.      | 26700,77                                 |
| 07.2.02.02-0184  | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)    | шт.      | 27941,54                                 |
| 07.2.02.02-0185  | 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)    | шт.      | 26135,38                                 |
| 07.2.02.02-0186  | 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)    | шт.      | 28065,24                                 |
| 07.2.02.02-0187  | 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)      | шт.      | 22070,53                                 |
| Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: |   |          |  |
| 07.2.02.02-0191  | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)          | шт.      | 15434,16                                 |
| 07.2.02.02-0192  | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)          | шт.      | 15434,10                                 |
| 07.2.02.02-0193  | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)     | шт.      | 20021,81                                 |
| 07.2.02.02-0194  | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)     | шт.      | 20021,74                                 |
| Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:  |   |          |  |
| 07.2.02.02-0201  | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)          | шт.      | 29544,28                                 |
| 07.2.02.02-0202  | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)          | шт.      | 30756,89                                 |
| 07.2.02.02-0203  | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)          | шт.      | 32382,94                                 |
| 07.2.02.02-0204  | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)          | шт.      | 34808,20                                 |
| 07.2.02.02-0205  | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)     | шт.      | 38622,88                                 |
| 07.2.02.02-0206  | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)     | шт.      | 39739,12                                 |
| 07.2.02.02-0207  | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)     | шт.      | 41199,64                                 |
| 07.2.02.02-0208  | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)     | шт.      | 43404,29                                 |
| 07.2.02.02-0209  | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)      | шт.      | 57676,75                                 |
| 07.2.02.02-0210  | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)      | шт.      | 59054,64                                 |
| 07.2.02.02-0211  | 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)      | шт.      | 61107,56                                 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:                 |   |          |  |
| 07.2.02.02-0221  | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)           | шт.      | 12058,87                                 |
| 07.2.02.02-0222  | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)      | шт.      | 16579,22                                 |
| 07.2.02.02-0223  | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)           | шт.      | 12555,00                                 |
| 07.2.02.02-0224  | 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)    | шт.      | 13064,96                                 |
| 07.2.02.02-0225  | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт.      | 17075,37                                 |
| 07.2.02.02-0226  | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)      | шт.      | 17585,32                                 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:               |   |          |  |
| 07.2.02.02-0231  | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)    | шт.      | 26719,31                                 |
| 07.2.02.02-0232  | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)    | шт.      | 27518,62                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.02.02-0233   | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)    | шт.      | 30218,88                                 |
| 07.2.02.02-0234   | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)    | шт.      | 31004,37                                 |
| 07.2.02.02-0235   | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)    | шт.      | 33883,91                                 |
| 07.2.02.02-0236   | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)    | шт.      | 34269,71                                 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:                      |  |          |  |
| 07.2.02.02-0241   | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)              | шт.      | 7564,40                                  |
| 07.2.02.02-0242   | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)              | шт.      | 7564,40                                  |
| 07.2.02.02-0243   | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)          | шт.      | 7908,84                                  |
| 07.2.02.02-0244   | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)          | шт.      | 7908,84                                  |
| 07.2.02.02-0245   | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)              | шт.      | 8584,01                                  |
| 07.2.02.02-0246   | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)              | шт.      | 8584,01                                  |
| 07.2.02.02-0247   | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)              | шт.      | 9617,40                                  |
| 07.2.02.02-0248   | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)              | шт.      | 9617,40                                  |
| 07.2.02.02-0249   | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)              | шт.      | 9961,81                                  |
| 07.2.02.02-0250   | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)              | шт.      | 9961,81                                  |
| 07.2.02.02-0251   | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)          | шт.      | 8928,43                                  |
| 07.2.02.02-0252   | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)          | шт.      | 8928,43                                  |
| 07.2.02.02-0253   | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)          | шт.      | 9272,90                                  |
| 07.2.02.02-0254   | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)          | шт.      | 9272,90                                  |
| 07.2.02.02-0255   | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)              | шт.      | 10650,74                                 |
| 07.2.02.02-0256   | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)              | шт.      | 10650,74                                 |
| 07.2.02.02-0257   | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)          | шт.      | 9961,81                                  |
| 07.2.02.02-0258   | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)          | шт.      | 9961,81                                  |
| 07.2.02.02-0259   | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)              | шт.      | 10995,20                                 |
| 07.2.02.02-0260   | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)              | шт.      | 10995,20                                 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:           |  |          |  |
| 07.2.02.02-0271   | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)              | шт.      | 10046,95                                 |
| 07.2.02.02-0272   | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)              | шт.      | 10557,03                                 |
| 07.2.02.02-0273   | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)              | шт.      | 10556,98                                 |
| 07.2.02.02-0274   | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)              | шт.      | 12058,74                                 |
| 07.2.02.02-0275   | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)              | шт.      | 12554,94                                 |
| 07.2.02.02-0276   | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)              | шт.      | 13064,70                                 |
| 07.2.02.02-0277   | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)              | шт.      | 15076,93                                 |
| 07.2.02.02-0278   | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)              | шт.      | 13064,90                                 |
| 07.2.02.02-0279   | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)              | шт.      | 13560,97                                 |
| 07.2.02.02-0280   | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)              | шт.      | 14070,67                                 |
| 07.2.02.02-0281   | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)              | шт.      | 15572,88                                 |
| 07.2.02.02-0282   | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)              | шт.      | 11562,92                                 |
| 07.2.02.02-0283   | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)              | шт.      | 11562,86                                 |
| 07.2.02.02-0284   | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)              | шт.      | 12059,13                                 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:          |  |          |  |
| 07.2.02.02-0291   | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)              | шт.      | 10307,65                                 |
| 07.2.02.02-0292   | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)              | шт.      | 10734,83                                 |
| 07.2.02.02-0293   | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)              | шт.      | 11161,91                                 |
| 07.2.02.02-0294   | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)              | шт.      | 12884,65                                 |
| 07.2.02.02-0295   | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)              | шт.      | 8585,20                                  |
| 07.2.02.02-0296   | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)              | шт.      | 9026,21                                  |
| 07.2.02.02-0297   | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)              | шт.      | 9026,21                                  |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:    |  |          |  |
| 07.2.02.02-0301   | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)         | шт.      | 6296,60                                  |
| 07.2.02.02-0302   | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)         | шт.      | 6296,60                                  |
| 07.2.02.02-0303   | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)         | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0304   | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)         | шт.      | 7619,29                                  |
| 07.2.02.02-0305   | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)         | шт.      | 9272,65                                  |
| 07.2.02.02-0306   | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)         | шт.      | 9272,65                                  |
| 07.2.02.02-0307   | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)         | шт.      | 10595,42                                 |
| 07.2.02.02-0308   | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)         | шт.      | 10595,42                                 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: |  |          |  |
| 07.2.02.02-0311   | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)          | шт.      | 8156,55                                  |
| 07.2.02.02-0312   | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)          | шт.      | 9204,47                                  |
| 07.2.02.02-0313   | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)          | шт.      | 10678,82                                 |
| 07.2.02.02-0314   | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)          | шт.      | 10678,82                                 |
| 07.2.02.02-0315   | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)          | шт.      | 12883,51                                 |
| 07.2.02.02-0316   | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)          | шт.      | 12883,51                                 |
| 07.2.02.02-0317   | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)          | шт.      | 14357,90                                 |
| 07.2.02.02-0318   | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)          | шт.      | 14358,74                                 |
| <b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>   |  |          |  |
| Оттяжка анкерная железобетонных опор:   |  |          |  |
| 07.2.02.03-0001   | ВЛ-0,4 кВ  | компл.   | 16331,95                                 |
| 07.2.02.03-0002   | ВЛ-10 кВ   | компл.   | 18386,90                                 |
| 07.2.02.03-0003   | ВЛ-35 кВ   | компл.   | 20766,38                                 |
| 07.2.02.03-0011   | Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ | компл.   | 25308,97                                 |
| Оттяжки:  |  |          |  |
| 07.2.02.03-0021   | В60  | компл.   | 3244,12                                  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса                             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.02.03-0022  | В61  | компл.   | 3108,68                                  |
| 07.2.02.03-0023  | В63  | компл.   | 2433,46                                  |
| 07.2.02.03-0024  | ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12                      | компл.   | 762,25                                   |
| 07.2.02.03-0025  | ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12                      | компл.   | 2025,71                                  |
| 07.2.02.03-0026  | ОТ-6   | компл.   | 395,00                                   |
| 07.2.02.03-0027  | ОТ-250   | компл.   | 11455,98                                 |
| 07.2.02.03-0028  | ОТ-251   | компл.   | 11527,88                                 |
| 07.2.02.03-0029  | ОТ-253   | компл.   | 7797,39                                  |
| 07.2.02.03-0030  | ОТ-254   | компл.   | 14952,52                                 |
| 07.2.02.03-0031  | ОТ-256   | компл.   | 14551,36                                 |
| 07.2.02.03-0032  | ОТ-259   | компл.   | 13431,48                                 |
| <b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>   |  |          |  |
| Фундамент стальной к многогранной опоре:   |  |          |  |
| 07.2.02.04-0001  | Ам 10-9  | шт.      | 39216,86                                 |
| 07.2.02.04-0002  | КМ 10-1.1  | шт.      | 349760,72                                |
| 07.2.02.04-0003  | КМУ 110-1м                                       | шт.      | 222577,99                                |
| 07.2.02.04-0004  | МУ 330-1м  | шт.      | 635930,13                                |
| 07.2.02.04-0005  | Пм 10-7  | шт.      | 27557,35                                 |
| 07.2.02.04-0006  | ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм        | шт.      | 115951,59                                |
| 07.2.02.04-0007  | ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм       | шт.      | 163015,35                                |
| 07.2.02.04-0008  | ПМ 220-1   | шт.      | 105992,78                                |
| 07.2.02.04-0009  | ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм      | шт.      | 359299,08                                |
| 07.2.02.04-0010  | УАм 10-9   | шт.      | 39216,86                                 |
| 07.2.02.04-0011  | УМ 10-2  | шт.      | 243769,68                                |
| 07.2.02.04-0012  | УМ 110-2   | шт.      | 423952,88                                |
| 07.2.02.04-0013  | УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм | шт.      | 371497,54                                |
| 07.2.02.04-0014  | УМ 110-2-22,8                                    | шт.      | 759742,67                                |
| 07.2.02.04-0015  | УМ 110-2в-22,8                                   | шт.      | 759498,96                                |
| 07.2.02.04-0016  | УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм                     | шт.      | 954460,26                                |
| 07.2.02.04-0017  | УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм                     | шт.      | 1166562,82                               |
| 07.2.02.04-0018  | УПм 10-7   | шт.      | 39214,41                                 |
| <b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>   |  |          |  |
| 07.2.02.05-0001  | Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм                  | шт.      | 244056,81                                |
| 07.2.02.05-0011  | Ригели стальные                                  | кг       | 51,24                                    |
| 07.2.02.05-0021  | Траверсы стальные                                | т        | 51469,54                                 |
| 07.2.02.05-0031  | Тросостойки стальные                             | т        | 41661,19                                 |
| <b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>  |  |          |  |
| 07.2.03.01-0001  | Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4                   | шт.      | 7311,66                                  |
| 07.2.03.01-0002  | Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н                           | шт.      | 6454,64                                  |
| 07.2.03.01-0003  | Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4                   | шт.      | 6990,86                                  |
| 07.2.03.01-0004  | Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н                           | шт.      | 6642,49                                  |
| 07.2.03.01-0005  | Балки Б5   | шт.      | 1703,45                                  |
| 07.2.03.01-0006  | Балки Б5-4                                       | шт.      | 1442,83                                  |
| 07.2.03.01-0011  | Колонны КУ1, КУ1Н                                | шт.      | 15890,06                                 |
| 07.2.03.01-0012  | Колонны КУ2, КУ2Н                                | шт.      | 20683,46                                 |
| 07.2.03.01-0013  | Колонны С1                                       | шт.      | 10303,85                                 |
| 07.2.03.01-0014  | Колонны С2                                       | шт.      | 13561,49                                 |
| 07.2.03.01-0021  | Прогоны П1, П3, П3Н                              | шт.      | 5716,70                                  |
| 07.2.03.01-0022  | Прогоны П2                                       | шт.      | 6259,85                                  |
| 07.2.03.01-0023  | Прогоны П4, П4Н                                  | шт.      | 6167,76                                  |
| Рамы бескрановые:  |  |          |  |
| 07.2.03.01-0031  | рядовые РР18-7-305                               | шт.      | 97778,72                                 |
| 07.2.03.01-0032  | рядовые РР24-7-277                               | шт.      | 203718,80                                |
| 07.2.03.01-0033  | связевые РС18-7-305                              | шт.      | 133948,76                                |
| 07.2.03.01-0041  | связевые РС24-7-277                              | шт.      | 204718,33                                |
| Рамы крановые:   |  |          |  |
| 07.2.03.01-0051  | рядовые РК18-8-279                               | шт.      | 157312,50                                |
| 07.2.03.01-0052  | рядовые РК24-8-268                               | шт.      | 229129,48                                |
| 07.2.03.01-0053  | связевые РКС18-8-279                             | шт.      | 158747,91                                |
| 07.2.03.01-0054  | связевые РКС24-8-268                             | шт.      | 230940,07                                |
| Связи вертикальные:  |  |          |  |
| 07.2.03.01-0061  | СВ1-7-1  | шт.      | 12339,62                                 |
| 07.2.03.01-0062  | СВ1-7-2  | шт.      | 18386,71                                 |
| 07.2.03.01-0063  | СВ1-7-3  | шт.      | 33124,44                                 |
| 07.2.03.01-0064  | СВ1-7-4  | шт.      | 18487,95                                 |
| 07.2.03.01-0065  | СВ2-8-1  | шт.      | 12747,35                                 |
| 07.2.03.01-0066  | СВ2-8-2  | шт.      | 18270,03                                 |
| 07.2.03.01-0067  | СВ2-8-3  | шт.      | 31550,12                                 |
| 07.2.03.01-0068  | СВ2-8-4  | шт.      | 15527,19                                 |
| 07.2.03.01-0069  | СВ3-8-1  | шт.      | 7194,62                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.03.01-0070  | СВЗ-8-2  | шт.      | 10110,18                                 |
| 07.2.03.01-0071  | СВЗ-8-3  | шт.      | 15795,58                                 |
| 07.2.03.01-0072  | СВЗ-8-4  | шт.      | 8500,14                                  |
| 07.2.03.01-0081  | Стойки подкрановые СК1, СК1Н   | шт.      | 8976,22                                  |
| <b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>   |  |          |  |
| 07.2.03.02-0001  | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами   | т        | 68674,32                                 |
| 07.2.03.02-0002  | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные   | т        | 72049,30                                 |
| <b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>   |  |          |  |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:  |  |          |  |
| 07.2.03.03-0001  | до 75 кг   | т        | 56404,07                                 |
| 07.2.03.03-0002  | от 75 до 125 кг  | т        | 55426,61                                 |
| 07.2.03.03-0003  | от 125 до 200 кг   | т        | 53184,39                                 |
| 07.2.03.03-0004  | свыше 200 кг   | т        | 49818,85                                 |
| <b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>  |  |          |  |
| 07.2.03.04-0001  | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т        | 47623,96                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:   |  |          |  |
| 07.2.03.04-0011  | до 50 кг   | т        | 69449,25                                 |
| 07.2.03.04-0012  | от 50 до 70 кг   | т        | 70859,23                                 |
| 07.2.03.04-0013  | от 70 до 100 кг  | т        | 71090,85                                 |
| 07.2.03.04-0014  | свыше 100 кг   | т        | 70490,42                                 |
| <b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>   |  |          |  |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:                  |  |          |  |
| 07.2.03.05-0001  | до 100 кг  | т        | 63010,14                                 |
| 07.2.03.05-0002  | от 100 до 200 кг   | т        | 61870,90                                 |
| 07.2.03.05-0003  | от 200 до 300 кг   | т        | 57267,71                                 |
| 07.2.03.05-0004  | свыше 300 кг   | т        | 55183,56                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :      |  |          |  |
| 07.2.03.05-0011  | до 70 кг   | т        | 54937,16                                 |
| 07.2.03.05-0012  | от 70 до 100 кг  | т        | 54789,51                                 |
| 07.2.03.05-0013  | от 100 до 150 кг   | т        | 54765,64                                 |
| 07.2.03.05-0014  | свыше 150 кг   | т        | 54148,79                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> : |  |          |  |
| 07.2.03.05-0021  | до 50 кг   | т        | 59193,42                                 |
| 07.2.03.05-0022  | от 50 до 70 кг   | т        | 59317,99                                 |
| 07.2.03.05-0023  | от 70 до 100 кг  | т        | 58893,28                                 |
| 07.2.03.05-0024  | свыше 100 кг   | т        | 58213,36                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :   |  |          |  |
| 07.2.03.05-0031  | до 70 кг   | т        | 55293,68                                 |
| 07.2.03.05-0032  | от 70 до 100 кг  | т        | 55142,47                                 |
| 07.2.03.05-0033  | от 100 до 150 кг   | т        | 54578,47                                 |
| 07.2.03.05-0034  | свыше 150 кг   | т        | 53858,82                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :  |  |          |  |
| 07.2.03.05-0041  | до 70 кг   | т        | 59449,41                                 |
| 07.2.03.05-0042  | от 70 до 100 кг  | т        | 58231,14                                 |
| 07.2.03.05-0043  | от 100 до 150 кг   | т        | 57373,30                                 |
| 07.2.03.05-0044  | свыше 150 кг   | т        | 55401,76                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :   |  |          |  |
| 07.2.03.05-0051  | до 100 кг  | т        | 56106,64                                 |
| 07.2.03.05-0052  | от 100 до 150 кг   | т        | 55953,79                                 |
| 07.2.03.05-0053  | от 150 до 200 кг   | т        | 55670,57                                 |
| 07.2.03.05-0054  | свыше 200 кг   | т        | 55138,09                                 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :  |  |          |  |
| 07.2.03.05-0061  | до 150 кг  | т        | 70059,14                                 |
| 07.2.03.05-0062  | до 200 кг  | т        | 60212,44                                 |
| 07.2.03.05-0063  | от 150 до 250 кг   | т        | 73061,13                                 |
| 07.2.03.05-0064  | от 200 до 300 кг   | т        | 64500,46                                 |
| 07.2.03.05-0065  | от 250 до 350 кг   | т        | 74296,52                                 |
| 07.2.03.05-0066  | от 300 до 400 кг   | т        | 67564,95                                 |
| 07.2.03.05-0067  | свыше 350 кг   | т        | 76137,40                                 |
| 07.2.03.05-0068  | свыше 400 кг   | т        | 69857,93                                 |
| <b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>   |  |          |  |
| 07.2.03.06-0001  | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей  | т        | 38290,75                                 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:  |  |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.03.06-0011   | до 0,1 т   | т        | 36357,09                                 |
| 07.2.03.06-0012   | от 0,1 до 0,2 т  | т        | 35105,94                                 |
| 07.2.03.06-0013   | от 0,201 до 0,3 т  | т        | 61596,63                                 |
| 07.2.03.06-0014   | свыше 0,3 т  | т        | 34284,43                                 |
| 07.2.03.06-0021   | Детали крепления рельсов   | т        | 70924,29                                 |
| Колонны двухветвевые:   |  |          |  |
| 07.2.03.06-0031   | крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т  | т        | 59879,92                                 |
| 07.2.03.06-0032   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т   | т        | 60317,49                                 |
| 07.2.03.06-0033   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т   | т        | 60752,76                                 |
| 07.2.03.06-0034   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т   | т        | 61125,78                                 |
| 07.2.03.06-0035   | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т   | т        | 60822,91                                 |
| 07.2.03.06-0036   | среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т  | т        | 58563,34                                 |
| 07.2.03.06-0037   | среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т   | т        | 58652,30                                 |
| 07.2.03.06-0038   | среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т   | т        | 59166,76                                 |
| 07.2.03.06-0039   | среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т   | т        | 59457,06                                 |
| 07.2.03.06-0040   | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т   | т        | 59549,97                                 |
| Колонны одноветвевые:   |  |          |  |
| 07.2.03.06-0051   | крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т  | т        | 54110,28                                 |
| 07.2.03.06-0052   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т        | 53785,03                                 |
| 07.2.03.06-0053   | крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т        | 53624,33                                 |
| 07.2.03.06-0054   | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т   | т        | 54323,42                                 |
| 07.2.03.06-0055   | среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т  | т        | 54691,72                                 |
| 07.2.03.06-0056   | среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т        | 54424,35                                 |
| 07.2.03.06-0057   | среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т        | 54852,79                                 |
| 07.2.03.06-0058   | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т   | т        | 54623,35                                 |
| 07.2.03.06-0061   | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т        | 71373,19                                 |
| 07.2.03.06-0062   | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые   | т        | 58259,98                                 |
| 07.2.03.06-0063   | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали  | т        | 54798,42                                 |
| 07.2.03.06-0071   | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке  | т        | 40445,55                                 |
| 07.2.03.06-0081   | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей  | т        | 47175,32                                 |
| Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:   |  |          |  |
| 07.2.03.06-0091   | криволинейные  | т        | 65769,64                                 |
| 07.2.03.06-0092   | прямолинейные  | т        | 58724,50                                 |
| 07.2.03.06-0101   | Ригели фахверка  | т        | 39377,57                                 |
| 07.2.03.06-0111   | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)   | т        | 44060,01                                 |
| 07.2.03.06-0121   | Стойки фахверка  | т        | 40445,55                                 |
| 07.2.03.06-0131   | Упоры тупиков  | т        | 43067,95                                 |
| <b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>  |  |          |  |
| Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м²:   |  |          |  |
| 07.2.04.01-0001   | без форканала  | т        | 75697,97                                 |
| 07.2.04.01-0002   | с форканалом   | т        | 80314,59                                 |
| Каркасы вертикальных трубчатых печей:   |  |          |  |
| 07.2.04.01-0011   | прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками  | т        | 69360,58                                 |
| 07.2.04.01-0012   | цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями  | т        | 87859,21                                 |
| 07.2.04.01-0021   | Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м  | т        | 86328,36                                 |
| 07.2.04.01-0022   | Каркасы термических печей камерные   | т        | 89805,37                                 |
| 07.2.04.01-0023   | Каркасы термических печей с выкатным подом   | т        | 86594,72                                 |
| 07.2.04.01-0024   | Каркасы термических печей с шагающим подом   | т        | 89365,63                                 |
| 07.2.04.01-0025   | Каркасы тоннельных печей   | т        | 78936,97                                 |
| <b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>  |  |          |  |
| 07.2.04.02-0001   | Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали                 | т        | 35130,53                                 |
| 07.2.04.02-0011   | Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)                  | т        | 32070,45                                 |
| Холодильные плиты:  |  |          |  |
| 07.2.04.02-0021   | низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом   | т        | 27927,71                                 |
| 07.2.04.02-0022   | низа печи из серого чугуна   | т        | 25198,40                                 |
| 07.2.04.02-0023   | шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом  | т        | 24017,47                                 |
| 07.2.04.02-0031   | Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения   | т        | 38223,17                                 |
| <b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>  |  |          |  |
| 07.2.04.03-0001   | Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки   | т        | 30101,49                                 |
| 07.2.04.03-0002   | Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом                             | т        | 49980,70                                 |
| 07.2.04.03-0003   | Футеровочные плиты газопровода из стали  | т        | 41420,63                                 |
| 07.2.04.03-0004   | Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой  | т        | 68161,64                                 |
| 07.2.04.03-0005   | Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей   | т        | 40323,40                                 |
| <b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 07.2.04.04-0001   | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18   | т        | 70656,01                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.04.04-0011  | Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна   | т        | 49800,67                                 |
| 07.2.04.04-0012  | Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций   | т        | 48448,57                                 |
| 07.2.04.04-0021  | Плиты металлические для очагов  | шт.      | 6182,90                                  |
| 07.2.04.04-0031  | Рама летки для чугуна из стали  | т        | 91343,30                                 |
| <b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>    |   |          |  |
| <b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>  |   |          |  |
| 07.2.05.01-0001  | Косоуры   | т        | 61835,18                                 |
| 07.2.05.01-0011  | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м  | компл.   | 4910,13                                  |
| Лестницы маршевые, ширина:   |   |          |  |
| 07.2.05.01-0021  | 600 мм  | м        | 3038,38                                  |
| 07.2.05.01-0022  | 800 мм  | м        | 3176,34                                  |
| 07.2.05.01-0023  | 1000 мм   | м        | 3851,57                                  |
| 07.2.05.01-0031  | Ограждения лестниц маршевых   | м        | 589,98                                   |
| 07.2.05.01-0032  | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы  | т        | 47619,62                                 |
| 07.2.05.01-0033  | Ограждения площадок   | м        | 636,07                                   |
| Площадки площадью:   |   |          |  |
| 07.2.05.01-0041  | до 2 м²   | м²       | 5014,35                                  |
| 07.2.05.01-0042  | от 2 до 4 м²  | м²       | 4371,59                                  |
| 07.2.05.01-0043  | свыше 4 м²  | м²       | 3927,28                                  |
| <b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>  |   |          |  |
| 07.2.05.02-0001  | Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер   | м²       | 711,97                                   |
| 07.2.05.02-0002  | Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали   | м²       | 1516,78                                  |
| Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:   |   |          |  |
| 07.2.05.02-0011  | 1ПТС1016.46.6-СО.6  | м²       | 1862,34                                  |
| 07.2.05.02-0012  | 1ПТС1016.46.6-СО.7  | м²       | 1934,00                                  |
| 07.2.05.02-0013  | 1ПТС1016.61.6-СО.6  | м²       | 2082,82                                  |
| 07.2.05.02-0014  | 1ПТС1016.61.6-СО.7  | м²       | 2156,67                                  |
| 07.2.05.02-0015  | 1ПТС1016.91.6-СО.6  | м²       | 2535,18                                  |
| 07.2.05.02-0016  | 1ПТС1016.91.6-СО.7  | м²       | 2383,90                                  |
| 07.2.05.02-0017  | 3ПТС1040.50-СО.6  | м²       | 2240,35                                  |
| 07.2.05.02-0018  | 3ПТС1040.50-СО.7  | м²       | 2311,00                                  |
| 07.2.05.02-0019  | 3ПТС1040.80-СО.6  | м²       | 2733,17                                  |
| 07.2.05.02-0020  | 3ПТС1040.80-СО.7  | м²       | 2802,82                                  |
| 07.2.05.02-0021  | 3ПТС1040.100-СО.6   | м²       | 3153,72                                  |
| 07.2.05.02-0022  | 3ПТС1040.100-СО.7   | м²       | 3225,44                                  |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:   |   |          |  |
| 07.2.05.02-0031  | ПТС 1022.50-СО.6  | м²       | 1655,32                                  |
| 07.2.05.02-0032  | ПТС 1022.50-СО.7  | м²       | 1728,91                                  |
| 07.2.05.02-0033  | ПТС 1022.50-СО.8  | м²       | 1803,60                                  |
| 07.2.05.02-0034  | ПТС 1022.80-СО.6  | м²       | 2023,78                                  |
| 07.2.05.02-0035  | ПТС 1022.80-СО.7  | м²       | 2099,95                                  |
| 07.2.05.02-0036  | ПТС 1022.80-СО.8  | м²       | 2174,89                                  |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:  |   |          |  |
| 07.2.05.02-0041  | 1ПТС1016.46.6-СО.8  | м²       | 1996,67                                  |
| 07.2.05.02-0042  | 1ПТС1016.61.6-СО.8  | м²       | 2229,16                                  |
| 07.2.05.02-0043  | 1ПТС1016.91.6-СО.8  | м²       | 2683,88                                  |
| 07.2.05.02-0044  | 3ПТС1040.50-СО.8  | м²       | 2296,40                                  |
| 07.2.05.02-0045  | 3ПТС1040.80-СО.8  | м²       | 2761,99                                  |
| 07.2.05.02-0046  | 3ПТС1040.100-СО.8   | м²       | 3179,11                                  |
| 07.2.05.02-0051  | Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                            | м²       | 5463,03                                  |
| 07.2.05.02-0052  | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)         | м²       | 4689,81                                  |
| 07.2.05.02-0053  | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014) | м²       | 5327,51                                  |
| Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя: |   |          |  |
| 07.2.05.02-0061  | 60 мм   | м²       | 2317,12                                  |
| 07.2.05.02-0062  | 80 мм   | м²       | 2301,31                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.05.02-0071  | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)     | м²       | 3939,66                                  |
| 07.2.05.02-0072  | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                    | м²       | 3519,42                                  |
| 07.2.05.02-0073  | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м²       | 3662,33                                  |
| 07.2.05.02-0074  | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                    | м²       | 3519,42                                  |
| 07.2.05.02-0075  | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                                    | м²       | 2826,06                                  |
| 07.2.05.02-0076  | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                 | м²       | 2836,56                                  |
| 07.2.05.02-0077  | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м²       | 3246,26                                  |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:                                   |  |          |  |
| 07.2.05.02-0081  | доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7   | м²       | 3728,35                                  |
| 07.2.05.02-0082  | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7  | м²       | 4203,84                                  |
| 07.2.05.02-0083  | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7  | м²       | 4611,54                                  |
| 07.2.05.02-0084  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07  | шт.      | 9936,66                                  |
| 07.2.05.02-0085  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07   | шт.      | 10173,10                                 |
| 07.2.05.02-0086  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07   | шт.      | 15114,25                                 |
| 07.2.05.02-0087  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07   | шт.      | 13236,17                                 |
| 07.2.05.02-0088  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07  | шт.      | 13959,94                                 |
| 07.2.05.02-0089  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07  | шт.      | 20767,10                                 |
| 07.2.05.02-0090  | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7   | м²       | 2854,21                                  |
| 07.2.05.02-0091  | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7  | м²       | 3320,66                                  |
| 07.2.05.02-0092  | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7  | м²       | 3548,26                                  |
| 07.2.05.02-0101  | Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)                                   | м²       | 5418,89                                  |
| 07.2.05.02-0111  | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные  | т        | 77775,97                                 |
| 07.2.05.02-0112  | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали   | т        | 60993,81                                 |
| <b>Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования</b>  |  |          |  |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м² площадки: |  |          |  |
| 07.2.05.03-0001  | до 50 кг   | т        | 55073,87                                 |
| 07.2.05.03-0002  | от 50 до 75 кг   | т        | 54435,41                                 |
| 07.2.05.03-0003  | от 75 до 125 кг  | т        | 51787,23                                 |
| 07.2.05.03-0004  | свыше 125 кг   | т        | 51685,30                                 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки:      |  |          |  |
| 07.2.05.03-0011  | до 50 кг   | т        | 61494,53                                 |
| 07.2.05.03-0012  | от 50 до 75 кг   | т        | 43074,25                                 |
| 07.2.05.03-0013  | от 75 до 100 кг  | т        | 56458,61                                 |
| 07.2.05.03-0014  | свыше 100 кг   | т        | 56258,19                                 |
| <b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>  |  |          |  |
| Ветровые ригели:   |  |          |  |
| 07.2.05.04-0001  | P-18   | шт.      | 1184,31                                  |
| 07.2.05.04-0002  | P-20   | шт.      | 1293,97                                  |
| 07.2.05.04-0003  | P-30   | шт.      | 1889,19                                  |
| 07.2.05.04-0004  | P-40   | шт.      | 2482,14                                  |
| 07.2.05.04-0005  | P-48   | шт.      | 3017,70                                  |
| 07.2.05.04-0006  | P-60   | шт.      | 3759,32                                  |
| <b>Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели</b>   |  |          |  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------------|--|
|  |   |                | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3              | 4  |
| 07.2.05.05-0049  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2466,67                                  |
| 07.2.05.05-0050  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2550,00                                  |
| 07.2.05.05-0051  | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2645,00                                  |
| 07.2.05.05-0052  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2290,58                                  |
| 07.2.05.05-0053  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2368,74                                  |
| 07.2.05.05-0054  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2486,23                                  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина: |   |                |  |
| 07.2.05.05-0061  | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2087,50                                  |
| 07.2.05.05-0062  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1114,58                                  |
| 07.2.05.05-0063  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1254,17                                  |
| 07.2.05.05-0064  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1337,50                                  |
| 07.2.05.05-0065  | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2216,67                                  |
| 07.2.05.05-0066  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1227,08                                  |
| 07.2.05.05-0067  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1383,33                                  |
| 07.2.05.05-0068  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1466,67                                  |
| 07.2.05.05-0069  | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2266,67                                  |
| 07.2.05.05-0070  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1279,17                                  |
| 07.2.05.05-0071  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1433,33                                  |
| 07.2.05.05-0072  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1516,67                                  |
| 07.2.05.05-0073  | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2412,50                                  |
| 07.2.05.05-0074  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1395,83                                  |
| 07.2.05.05-0075  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1579,17                                  |
| 07.2.05.05-0076  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1662,50                                  |
| 07.2.05.05-0077  | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2458,33                                  |
| 07.2.05.05-0078  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1470,83                                  |
| 07.2.05.05-0079  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1625,00                                  |
| 07.2.05.05-0080  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1708,33                                  |
| 07.2.05.05-0081  | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2645,83                                  |
| 07.2.05.05-0082  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1635,42                                  |
| 07.2.05.05-0083  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1812,50                                  |
| 07.2.05.05-0084  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1895,83                                  |
| 07.2.05.05-0085  | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2883,33                                  |
| 07.2.05.05-0086  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1833,33                                  |
| 07.2.05.05-0087  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2050,00                                  |
| 07.2.05.05-0088  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2133,33                                  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:     |   |                |  |
| 07.2.05.05-0091  | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2262,50                                  |
| 07.2.05.05-0092  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1200,00                                  |
| 07.2.05.05-0093  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1429,17                                  |
| 07.2.05.05-0094  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1512,50                                  |
| 07.2.05.05-0095  | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2520,83                                  |
| 07.2.05.05-0096  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1370,83                                  |
| 07.2.05.05-0097  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1687,50                                  |
| 07.2.05.05-0098  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1770,83                                  |
| 07.2.05.05-0099  | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2700,00                                  |
| 07.2.05.05-0100  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1487,50                                  |
| 07.2.05.05-0101  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1866,67                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------------|--|
|   |   |                | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3              | 4  |
| 07.2.05.05-0102   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1950,00                                  |
| 07.2.05.05-0103   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2883,33                                  |
| 07.2.05.05-0104   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1608,33                                  |
| 07.2.05.05-0105   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2050,00                                  |
| 07.2.05.05-0106   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2133,33                                  |
| 07.2.05.05-0107   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 3166,67                                  |
| 07.2.05.05-0108   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1791,67                                  |
| 07.2.05.05-0109   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2333,33                                  |
| 07.2.05.05-0110   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2416,67                                  |
| 07.2.05.05-0111   | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2514,28                                  |
| 07.2.05.05-0112   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2162,20                                  |
| 07.2.05.05-0113   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2239,75                                  |
| 07.2.05.05-0114   | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2356,75                                  |
| 07.2.05.05-0115   | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2692,06                                  |
| 07.2.05.05-0116   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2339,89                                  |
| 07.2.05.05-0117   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2417,63                                  |
| 07.2.05.05-0118   | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 2534,54                                  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина: |   |                |  |
| 07.2.05.05-0121   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2141,67                                  |
| 07.2.05.05-0122   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1162,50                                  |
| 07.2.05.05-0123   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1308,33                                  |
| 07.2.05.05-0124   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1391,67                                  |
| 07.2.05.05-0125   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2266,67                                  |
| 07.2.05.05-0126   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1264,58                                  |
| 07.2.05.05-0127   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1433,33                                  |
| 07.2.05.05-0128   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1516,67                                  |
| 07.2.05.05-0129   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2316,67                                  |
| 07.2.05.05-0130   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1325,00                                  |
| 07.2.05.05-0131   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1483,33                                  |
| 07.2.05.05-0132   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1566,67                                  |
| 07.2.05.05-0133   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2445,83                                  |
| 07.2.05.05-0134   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1433,33                                  |
| 07.2.05.05-0135   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1612,50                                  |
| 07.2.05.05-0136   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1695,83                                  |
| 07.2.05.05-0137   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2508,33                                  |
| 07.2.05.05-0138   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1518,75                                  |
| 07.2.05.05-0139   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1675,00                                  |
| 07.2.05.05-0140   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м <sup>2</sup> | 1758,33                                  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:     |   |                |  |
| 07.2.05.05-0151   | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2320,83                                  |
| 07.2.05.05-0152   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1250,00                                  |
| 07.2.05.05-0153   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1487,50                                  |
| 07.2.05.05-0154   | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1570,83                                  |
| 07.2.05.05-0155   | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 2579,17                                  |
| 07.2.05.05-0156   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1422,92                                  |
| 07.2.05.05-0157   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1745,83                                  |
| 07.2.05.05-0158   | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м <sup>2</sup> | 1829,17                                  |
| 07.2.05.05-0159   | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м <sup>2</sup> | 2745,83                                  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.05.05-0160   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)                                   | м²       | 1533,33                                  |
| 07.2.05.05-0161   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                                   | м²       | 1912,50                                  |
| 07.2.05.05-0162   | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                                   | м²       | 1995,83                                  |
| 07.2.05.05-0163   | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м²       | 2916,67                                  |
| 07.2.05.05-0164   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)                                   | м²       | 1645,83                                  |
| 07.2.05.05-0165   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                                   | м²       | 2083,33                                  |
| 07.2.05.05-0166   | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                                   | м²       | 2166,67                                  |
| 07.2.05.05-0167   | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм   | м²       | 3183,33                                  |
| 07.2.05.05-0168   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)                                   | м²       | 1820,83                                  |
| 07.2.05.05-0169   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)                                   | м²       | 2350,00                                  |
| 07.2.05.05-0170   | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)                                   | м²       | 2433,33                                  |
| <b>Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных</b>  |   |          |  |
| Каркас перегородки глухой:  |   |          |  |
| 07.2.05.06-0001   | ПГ 1.51.2   | шт.      | 1668,54                                  |
| 07.2.05.06-0002   | ПГ 1.52.4   | шт.      | 2283,92                                  |
| 07.2.05.06-0003   | ПГ 31.2   | шт.      | 3067,07                                  |
| 07.2.05.06-0004   | ПГ 32.4   | шт.      | 4949,98                                  |
| 07.2.05.06-0005   | ПГ 61.2   | шт.      | 5721,62                                  |
| 07.2.05.06-0006   | ПГ 62.4   | шт.      | 7570,72                                  |
| 07.2.05.06-0011   | Каркас с дверью ПГД 1.52.4  | шт.      | 6768,25                                  |
| 07.2.05.06-0012   | Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4   | шт.      | 4426,57                                  |
| 07.2.05.06-0021   | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т        | 39373,06                                 |
| Ригели:   |   |          |  |
| 07.2.05.06-0031   | РН 1,5, РНР 1,5   | шт.      | 433,75                                   |
| 07.2.05.06-0032   | РН 3  | шт.      | 725,19                                   |
| 07.2.05.06-0033   | РН 6  | шт.      | 1301,39                                  |
| Стойки:   |   |          |  |
| 07.2.05.06-0041   | СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4   | шт.      | 1619,44                                  |
| 07.2.05.06-0042   | СК2.4-3, СК2.4-5  | шт.      | 1640,50                                  |
| 07.2.05.06-0043   | СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4   | шт.      | 3271,09                                  |
| 07.2.05.06-0044   | СК3.6-3, СК3.6-5  | шт.      | 3291,36                                  |
| Фланцы:   |   |          |  |
| 07.2.05.06-0051   | Ф1, Ф2  | шт.      | 59,94                                    |
| 07.2.05.06-0052   | Ф3  | шт.      | 229,11                                   |
| <b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>  |   |          |  |
| Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:  |   |          |  |
| 07.2.06.01-0001   | кляммер основной из нержавеющей стали   | 10 шт.   | 548,85                                   |
| 07.2.06.01-0002   | кляммер стартовый из нержавеющей стали  | 10 шт.   | 383,27                                   |
| 07.2.06.01-0003   | кронштейн 70 мм из оцинкованной стали   | шт.      | 22,21                                    |
| 07.2.06.01-0004   | кронштейн 110 мм из оцинкованной стали  | шт.      | 29,00                                    |
| 07.2.06.01-0005   | кронштейн 150 мм из оцинкованной стали  | шт.      | 36,75                                    |
| 07.2.06.01-0006   | кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.      | 54,98                                    |
| 07.2.06.01-0007   | кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.      | 65,75                                    |
| 07.2.06.01-0008   | кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.      | 77,96                                    |
| 07.2.06.01-0009   | кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.      | 89,27                                    |
| 07.2.06.01-0010   | кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали   | 10 шт.   | 357,28                                   |
| 07.2.06.01-0011   | кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали  | 10 шт.   | 305,98                                   |
| 07.2.06.01-0012   | планка вертикального шва из оцинкованной стали  | м        | 51,00                                    |
| 07.2.06.01-0013   | планка горизонтального шва из оцинкованной стали  | м        | 51,00                                    |
| 07.2.06.01-0014   | планка угловая из оцинкованной стали  | м        | 63,82                                    |
| 07.2.06.01-0015   | пластина опорная из нержавеющей стали   | 10 шт.   | 153,26                                   |
| 07.2.06.01-0016   | подвеска керамогранитная из нержавеющей стали   | шт.      | 57,38                                    |
| 07.2.06.01-0017   | прокладка терморазрывная  | 10 шт.   | 63,62                                    |
| 07.2.06.01-0018   | профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали  | м        | 148,09                                   |
| 07.2.06.01-0019   | профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали  | м        | 172,32                                   |
| 07.2.06.01-0020   | профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали   | м        | 76,58                                    |
| 07.2.06.01-0021   | профиль горизонтальный из оцинкованной стали  | м        | 82,51                                    |
| 07.2.06.01-0022   | профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали   | м        | 227,24                                   |
| 07.2.06.01-0023   | профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали   | м        | 166,00                                   |
| 07.2.06.01-0024   | профиль фиксирующий из нержавеющей стали  | м        | 173,59                                   |
| <b>Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные</b>  |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| <b>Ревизионный люк:</b>  |   |          |  |
| 07.2.06.02-0001  | 20х20 см  | шт.      | 245,75                                   |
| 07.2.06.02-0002  | 30х30 см  | шт.      | 324,13                                   |
| 07.2.06.02-0003  | 30х60 см  | шт.      | 460,74                                   |
| 07.2.06.02-0004  | 40х40 см  | шт.      | 417,08                                   |
| 07.2.06.02-0005  | 40х60 см  | шт.      | 596,97                                   |
| 07.2.06.02-0006  | 50х50 см  | шт.      | 596,97                                   |
| 07.2.06.02-0007  | 60х60 см  | шт.      | 662,35                                   |
| 07.2.06.02-0008  | 70х70 см  | шт.      | 805,83                                   |
| 07.2.06.02-0009  | 80х80 см  | шт.      | 1303,16                                  |
| 07.2.06.02-0010  | 90х90 см  | шт.      | 1589,38                                  |
| 07.2.06.02-0011  | 100х100 см  | шт.      | 1804,30                                  |
| 07.2.06.02-0012  | 110х110 см  | шт.      | 1823,00                                  |
| 07.2.06.02-0013  | 120х120 см  | шт.      | 1842,08                                  |
| 07.2.06.02-0014  | 120х150 см  | шт.      | 1886,14                                  |
| 07.2.06.02-0015  | 120х180 см  | шт.      | 2006,51                                  |
| 07.2.06.02-0016  | 120х200 см  | шт.      | 3046,27                                  |
| <b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>                                    |   |          |  |
| 07.2.06.03-0001  | U- кронштейн тип S, размер 100х70 мм                                      | шт.      | 456,20                                   |
| 07.2.06.03-0002  | U- кронштейн тип S, размер 100х150 мм                                     | шт.      | 883,53                                   |
| 07.2.06.03-0011  | U-профиль Connect   | м        | 280,18                                   |
| <b>UA-профиль:</b>   |   |          |  |
| 07.2.06.03-0021  | 50/40/2,0   | м        | 183,63                                   |
| 07.2.06.03-0022  | 60/40/2,0   | м        | 186,82                                   |
| 07.2.06.03-0023  | 75/40/2,0   | м        | 188,43                                   |
| 07.2.06.03-0024  | 100/40/2,0  | м        | 222,61                                   |
| 07.2.06.03-0031  | Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S             | м        | 689,18                                   |
| <b>Профиль для защиты углов:</b>                                     |   |          |  |
| 07.2.06.03-0041  | 23х15х0,5   | 10 м     | 205,52                                   |
| 07.2.06.03-0042  | 25х15х0,5   | 10 м     | 137,76                                   |
| <b>Профиль заполняющий:</b>  |   |          |  |
| 07.2.06.03-0051  | алюминиевый, белые  | м        | 65,50                                    |
| 07.2.06.03-0052  | алюминиевый, черные   | м        | 65,50                                    |
| 07.2.06.03-0053  | алюминиевый, ярко белые   | м        | 87,05                                    |
| 07.2.06.03-0054  | зеркально-серебристый   | м        | 163,54                                   |
| 07.2.06.03-0055  | серебристый   | м        | 82,01                                    |
| 07.2.06.03-0061  | Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor                      | м        | 647,08                                   |
| 07.2.06.03-0062  | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм | м        | 93,06                                    |
| <b>Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>       |   |          |  |
| 07.2.06.03-0071  | 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м        | 118,13                                   |
| 07.2.06.03-0072  | 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м        | 165,65                                   |
| 07.2.06.03-0081  | Профиль маячковый   | м        | 5,53                                     |
| <b>Профиль маячковый:</b>  |   |          |  |
| 07.2.06.03-0091  | 6-3000 мм   | м        | 8,00                                     |
| 07.2.06.03-0092  | 10-3000 мм  | м        | 10,17                                    |
| 07.2.06.03-0093  | 12-3000 мм  | м        | 9,69                                     |
| <b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b> |   |          |  |
| 07.2.06.03-0101  | 6 мм, длиной 3 м  | шт.      | 23,17                                    |
| 07.2.06.03-0102  | 10 мм, длиной 3 м   | шт.      | 25,00                                    |
| <b>Профиль направляющий:</b>   |   |          |  |
| 07.2.06.03-0111  | ПН-2 50/30/0,6  | м        | 47,08                                    |
| 07.2.06.03-0112  | ПН-2 50/40/0,6  | м        | 40,67                                    |
| 07.2.06.03-0113  | ПН-3 65/30/0,6  | м        | 61,51                                    |
| 07.2.06.03-0114  | ПН-3 65/40/0,6  | м        | 69,22                                    |
| 07.2.06.03-0115  | ПН-4 75/30/0,6  | м        | 53,86                                    |
| 07.2.06.03-0116  | ПН-4 75/40/0,6  | м        | 55,25                                    |
| 07.2.06.03-0117  | ПН-6 100/30/0,6   | м        | 66,15                                    |
| 07.2.06.03-0118  | ПН-6 100/40/0,6   | м        | 66,66                                    |
| 07.2.06.03-0119  | ПН 28/27/0,6  | м        | 28,04                                    |
| 07.2.06.03-0120  | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм                                | м        | 200,33                                   |
| 07.2.06.03-0121  | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм                                | м        | 235,29                                   |
| 07.2.06.03-0122  | T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм                                | м        | 280,48                                   |
| 07.2.06.03-0123  | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм                                | м        | 260,55                                   |
| 07.2.06.03-0124  | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                                | м        | 303,07                                   |
| 07.2.06.03-0125  | T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм                                | м        | 368,10                                   |
| 07.2.06.03-0126  | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм                                | м        | 305,48                                   |
| 07.2.06.03-0127  | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм                                | м        | 365,61                                   |
| 07.2.06.03-0128  | T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм                                | м        | 435,71                                   |
| 07.2.06.03-0129  | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм                                | м        | 377,98                                   |
| 07.2.06.03-0130  | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм                                | м        | 450,83                                   |
| 07.2.06.03-0131  | T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм                                | м        | 536,22                                   |
| 07.2.06.03-0141  | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый                                | м        | 215,02                                   |
| <b>Профиль потолочный:</b>   |   |          |  |
| 07.2.06.03-0151  | направляющий ППН-1 20/20/0,55   | м        | 12,22                                    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.06.03-0152   | направляющий ППН-2 30/20/0,55                                   | м        | 13,87                                    |
| 07.2.06.03-0153   | ПП-1-1 47/17/0,55   | м        | 18,41                                    |
| 07.2.06.03-0154   | ПП-1-2 47/26/0,55   | м        | 21,46                                    |
| 07.2.06.03-0155   | ПП 60/27/0,6  | м        | 42,07                                    |
| 07.2.06.03-0156   | ПП 60/27/0,6 арочный  | м        | 135,52                                   |
| Профиль реечный, тип:                                   |   |          |  |
| 07.2.06.03-0161   | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                       | м        | 84,12                                    |
| 07.2.06.03-0162   | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                        | м        | 80,70                                    |
| 07.2.06.03-0163   | «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые                                  | м        | 100,33                                   |
| 07.2.06.03-0164   | «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые                               | м        | 70,71                                    |
| 07.2.06.03-0165   | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                       | м        | 103,57                                   |
| 07.2.06.03-0166   | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                        | м        | 82,24                                    |
| 07.2.06.03-0167   | «Б» 84/12 стальные, белые матовые                               | м        | 90,32                                    |
| Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером: |   |          |  |
| 07.2.06.03-0171   | 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                          | м        | 247,72                                   |
| 07.2.06.03-0172   | 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                          | м        | 349,52                                   |
| Профиль стоечный:                                       |   |          |  |
| 07.2.06.03-0181   | «ОМЕГА» 20x90 мм  | м        | 87,35                                    |
| 07.2.06.03-0182   | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм                       | м        | 202,10                                   |
| 07.2.06.03-0183   | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм                       | м        | 236,33                                   |
| 07.2.06.03-0184   | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм                       | м        | 280,13                                   |
| 07.2.06.03-0185   | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм                       | м        | 260,64                                   |
| 07.2.06.03-0186   | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                       | м        | 302,11                                   |
| 07.2.06.03-0187   | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм                       | м        | 365,32                                   |
| 07.2.06.03-0188   | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм                       | м        | 304,44                                   |
| 07.2.06.03-0189   | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм                       | м        | 362,90                                   |
| 07.2.06.03-0190   | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм                       | м        | 431,10                                   |
| 07.2.06.03-0191   | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм                       | м        | 375,06                                   |
| 07.2.06.03-0192   | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм                       | м        | 445,76                                   |
| 07.2.06.03-0193   | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм                       | м        | 528,53                                   |
| 07.2.06.03-0194   | ПС-2 50/35/0,55   | м        | 37,97                                    |
| 07.2.06.03-0195   | ПС-2 50/50/0,6  | м        | 50,48                                    |
| 07.2.06.03-0196   | ПС-3 65/35/0,55   | м        | 40,89                                    |
| 07.2.06.03-0197   | ПС-3 65/50  | м        | 76,10                                    |
| 07.2.06.03-0198   | ПС-4 75/35/0,55   | м        | 43,47                                    |
| 07.2.06.03-0199   | ПС-4 75/50/0,6  | м        | 60,33                                    |
| 07.2.06.03-0200   | ПС-6 100/35/0,55  | м        | 50,80                                    |
| 07.2.06.03-0201   | ПС-6 100/50/0,6   | м        | 72,78                                    |
| 07.2.06.03-0211   | Профиль трапецидальный 35x30 мм                                 | м        | 265,72                                   |
| Профиль угловой:  |   |          |  |
| 07.2.06.03-0221   | перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм                        | 10 м     | 120,70                                   |
| 07.2.06.03-0222   | перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм                        | 10 м     | 127,50                                   |
| 07.2.06.03-0223   | перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм                        | 10 м     | 154,01                                   |
| 07.2.06.03-0224   | ПУ 19x24 мм белый   | м        | 104,11                                   |
| 07.2.06.03-0225   | ПУ 19x24 мм золото  | м        | 90,73                                    |
| 07.2.06.03-0226   | ПУ 19x24 мм хром  | м        | 90,73                                    |
| 07.2.06.03-0227   | ПУ 22x22 мм белый   | м        | 120,98                                   |
| 07.2.06.03-0228   | ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый                       | м        | 68,29                                    |
| 07.2.06.03-0229   | ПУ 31/31 для защиты углов                                       | м        | 48,62                                    |
| 07.2.06.03-0230   | Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм               | 10 м     | 170,98                                   |
| Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:  |   |          |  |
| 07.2.06.03-0241   | 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                          | м        | 200,34                                   |
| 07.2.06.03-0242   | 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                          | м        | 272,70                                   |
| Т-профиль:  |   |          |  |
| 07.2.06.03-0251   | основной 24x38 мм CLIX  | м        | 145,36                                   |
| 07.2.06.03-0252   | основной 24x38 мм белый   | м        | 61,93                                    |
| 07.2.06.03-0253   | поперечный 24x32 мм CLIX  | м        | 145,36                                   |
| 07.2.06.03-0254   | поперечный 24x32 мм белый                                       | м        | 61,93                                    |
| 07.2.06.03-0255   | продольный 24x32 мм CLIX  | м        | 145,36                                   |
| 07.2.06.03-0256   | продольный 24x32 мм белый                                       | м        | 61,93                                    |
| 07.2.06.03-0261   | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый                     | м        | 154,56                                   |
| Стрингеры фальшполов металлические:                     |   |          |  |
| 07.2.06.03-0271   | тип S (легкий)  | шт.      | 114,35                                   |
| 07.2.06.03-0272   | тип М (средний)   | шт.      | 159,03                                   |
| 07.2.06.03-0273   | тип Н (усиленный)   | шт.      | 249,43                                   |
| <b>Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные</b>            |   |          |  |
| 07.2.06.04-0001   | Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм | шт.      | 420,10                                   |
| 07.2.06.04-0002   | Аграфа, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм               | шт.      | 335,52                                   |
| 07.2.06.04-0011   | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт.  | 2921,49                                  |
| 07.2.06.04-0021   | Клипса для подвеса Connect                                      | шт.      | 37,39                                    |
| 07.2.06.04-0031   | Кронштейн стеновой для ПП 60x27                                 | 100 шт.  | 753,67                                   |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП:                    |   |          |  |
| 07.2.06.04-0041   | 12x0,7 мм   | 10 м     | 84,61                                    |
| 07.2.06.04-0042   | 12x0,55 мм  | 10 м     | 75,60                                    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.06.04-0043  | 20x0,7 мм   | 10 м     | 126,00                                   |
| 07.2.06.04-0044  | 20x0,9 мм   | 10 м     | 140,47                                   |
| 07.2.06.04-0045  | 25x0,9 мм   | 10 м     | 104,53                                   |
| 07.2.06.04-0051  | Направляющая главная Connect T15, цвет белый  | м        | 261,79                                   |
| 07.2.06.04-0061  | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм  | 100 шт.  | 2859,09                                  |
| 07.2.06.04-0071  | Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2  | 100 шт.  | 766,76                                   |
| 07.2.06.04-0072  | Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм   | 100 шт.  | 791,23                                   |
| 07.2.06.04-0073  | Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2  | 100 шт.  | 407,90                                   |
| 07.2.06.04-0074  | Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро M80)  | 100 шт.  | 335,84                                   |
| 07.2.06.04-0075  | Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм   | 100 шт.  | 593,22                                   |
| 07.2.06.04-0076  | Подвес прямой для ПП-профиля  | 100 шт.  | 695,11                                   |
| 07.2.06.04-0077  | Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм  | шт.      | 62,65                                    |
| 07.2.06.04-0078  | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм  | 100 шт.  | 1245,77                                  |
| 07.2.06.04-0079  | Подвес стальной Connect, длина 48 мм  | шт.      | 74,99                                    |
| 07.2.06.04-0081  | Подвесы анкерные Д  | 100 шт.  | 1715,60                                  |
| Подвесы прямые:  |   |          |  |
| 07.2.06.04-0091  | для подвесного потолка к профилю 47x17 мм   | 100 шт.  | 286,86                                   |
| 07.2.06.04-0092  | короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм  | 100 шт.  | 429,19                                   |
| 07.2.06.04-0093  | короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм  | 100 шт.  | 532,41                                   |
| Подвесы с зажимом:   |   |          |  |
| 07.2.06.04-0101  | для реечных потолков  | 100 шт.  | 7520,79                                  |
| 07.2.06.04-0102  | усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм   | 100 шт.  | 3445,61                                  |
| 07.2.06.04-0103  | усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм   | 100 шт.  | 4314,06                                  |
| Тяга подвеса:  |   |          |  |
| 07.2.06.04-0111  | 250 мм  | 100 шт.  | 538,60                                   |
| 07.2.06.04-0112  | 350 мм  | 100 шт.  | 864,31                                   |
| 07.2.06.04-0113  | 500 мм  | 100 шт.  | 736,01                                   |
| 07.2.06.04-0114  | 750 мм  | 100 шт.  | 1291,03                                  |
| 07.2.06.04-0115  | 850 мм  | 100 шт.  | 1420,11                                  |
| 07.2.06.04-0116  | 1000 мм   | 100 шт.  | 1444,58                                  |
| 07.2.06.04-0121  | Уголок арочный ТИГИ   | м        | 159,84                                   |
| Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: |   |          |  |
| 07.2.06.04-0131  | ПС 50x50 UA 50/40/2,0   | шт.      | 102,62                                   |
| 07.2.06.04-0132  | ПС 75x50 UA 75/40/2,0   | шт.      | 146,40                                   |
| 07.2.06.04-0133  | ПС 100x50 UA 100/40/2,0   | шт.      | 196,79                                   |
| 07.2.06.04-0141  | Уголок маячковый  | м        | 13,94                                    |
| 07.2.06.04-0142  | Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм  | 100 шт.  | 76256,43                                 |
| 07.2.06.04-0151  | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)  | т        | 78149,73                                 |
| <b>Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные</b>                  |   |          |  |
| 07.2.06.05-0001  | ПП- удлинитель профилей 60x27   | 100 шт.  | 684,23                                   |
| Соединители профилей:  |   |          |  |
| 07.2.06.05-0011  | 84/12 мм белые  | 100 шт.  | 2056,32                                  |
| 07.2.06.05-0012  | 84/12 мм черные   | 100 шт.  | 2056,32                                  |
| 07.2.06.05-0013  | двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2  | 100 шт.  | 626,76                                   |
| 07.2.06.05-0014  | двухуровневые для ПП 60x27 мм   | 100 шт.  | 610,17                                   |
| 07.2.06.05-0015  | двухуровневые ПП  | 100 шт.  | 1089,17                                  |
| 07.2.06.05-0016  | одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"   | 100 шт.  | 1052,30                                  |
| 07.2.06.05-0017  | одноуровневые ПП  | 100 шт.  | 1562,50                                  |
| 07.2.06.05-0021  | Удлинитель профилей для ПП-1-1  | 100 шт.  | 304,90                                   |
| 07.2.06.05-0022  | Удлинитель профилей для ПП-1-2  | 100 шт.  | 351,24                                   |
| <b>Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные</b>                        |   |          |  |
| 07.2.06.06-0001  | Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" | м²       | 7378,39                                  |
| 07.2.06.06-0002  | Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"       | м²       | 8907,12                                  |
| 07.2.06.06-0003  | Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"  | м²       | 9442,56                                  |
| 07.2.06.06-0011  | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"  | м²       | 1539,78                                  |
| 07.2.06.06-0021  | Кронштейны гнутые обычные 5x50x40   | 100 шт.  | 11833,40                                 |
| 07.2.06.06-0022  | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60   | 100 шт.  | 14480,61                                 |
| 07.2.06.06-0023  | Кронштейны перильные (КП)   | 100 шт.  | 11131,21                                 |
| 07.2.06.06-0031  | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)  | п.м      | 41,01                                    |
| 07.2.06.06-0041  | Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали   | м        | 866,80                                   |
| 07.2.06.06-0051  | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными   | т        | 56431,74                                 |
| 07.2.06.06-0061  | Профиль боковой НЧП-2976  | п.м      | 338,57                                   |
| Профиль цокольный:   |   |          |  |
| 07.2.06.06-0071  | AL 50 мм, длина 2500 мм   | м        | 72,54                                    |
| 07.2.06.06-0072  | AL 100 мм, длина 2500 мм  | м        | 109,36                                   |
| 07.2.06.06-0073  | AL 120 мм, длина 2500 мм  | м        | 135,09                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.06.06-0074   | AL 150 мм, длина 2500 мм                                     | м        | 251,54                                   |
| 07.2.06.06-0075   | AL 200 мм, длина 2500 мм                                     | м        | 332,79                                   |
| 07.2.06.06-0081   | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)                    | 100 шт.  | 2504,13                                  |
| 07.2.06.06-0091   | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием«Полиэстер» | м²       | 369,53                                   |
| <b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>   |  |          |  |
| Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:  |  |          |  |
| 07.2.07.01-0001   | колонны К-3-7.2  | компл.   | 202329,01                                |
| 07.2.07.01-0002   | колонны К-4-4.8  | компл.   | 141764,22                                |
| 07.2.07.01-0003   | колонны К-4-6.0  | компл.   | 163070,47                                |
| 07.2.07.01-0004   | опоры П-2  | шт.      | 373,20                                   |
| 07.2.07.01-0005   | опоры П-3  | шт.      | 380,02                                   |
| 07.2.07.01-0006   | опоры П-4  | шт.      | 391,99                                   |
| 07.2.07.01-0007   | опоры П-8  | шт.      | 361,55                                   |
| 07.2.07.01-0008   | опоры П-12   | шт.      | 361,30                                   |
| 07.2.07.01-0009   | опоры П-13   | шт.      | 373,20                                   |
| 07.2.07.01-0010   | опоры П-14   | шт.      | 379,81                                   |
| 07.2.07.01-0011   | опоры П-15   | шт.      | 392,04                                   |
| 07.2.07.01-0012   | опоры П-30   | шт.      | 442,59                                   |
| 07.2.07.01-0013   | прогоны П-7  | шт.      | 1855,43                                  |
| 07.2.07.01-0014   | прогоны П-9  | шт.      | 3243,25                                  |
| 07.2.07.01-0015   | прогоны П-11   | шт.      | 2869,09                                  |
| 07.2.07.01-0016   | прогоны П-17   | шт.      | 1222,30                                  |
| 07.2.07.01-0017   | прогоны П-20   | шт.      | 2005,11                                  |
| 07.2.07.01-0018   | прогоны П-25   | шт.      | 2108,06                                  |
| 07.2.07.01-0019   | прогоны П-27   | шт.      | 5715,97                                  |
| 07.2.07.01-0020   | прогоны П-28   | шт.      | 2871,53                                  |
| 07.2.07.01-0021   | структурные плиты СП 30-300А                                 | компл.   | 1074434,78                               |
| 07.2.07.01-0022   | структурные плиты СП 30-350А                                 | компл.   | 1149834,41                               |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:  |  |          |  |
| 07.2.07.01-0031   | колонны КБ-2-7,2   | компл.   | 302119,69                                |
| 07.2.07.01-0032   | колонны КБ-3-6,0   | компл.   | 233062,02                                |
| 07.2.07.01-0033   | колонны КБ-3-7,2   | компл.   | 266379,96                                |
| 07.2.07.01-0034   | колонны КБ-4-4,8   | компл.   | 185324,62                                |
| 07.2.07.01-0035   | колонны КБ-4-6,0   | компл.   | 209020,00                                |
| 07.2.07.01-0036   | Колонны КБ-4-3,6   | компл.   | 159901,08                                |
| 07.2.07.01-0037   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-П                             | шт.      | 9634,52                                  |
| 07.2.07.01-0038   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т                             | шт.      | 8083,93                                  |
| 07.2.07.01-0039   | стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш                             | шт.      | 8079,21                                  |
| 07.2.07.01-0040   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-П                             | шт.      | 11127,89                                 |
| 07.2.07.01-0041   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т                             | шт.      | 9197,97                                  |
| 07.2.07.01-0042   | стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш                             | шт.      | 9226,69                                  |
| 07.2.07.01-0043   | стойки фахверка рядовые СР-6.0-П                             | шт.      | 12610,97                                 |
| 07.2.07.01-0044   | стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш                             | шт.      | 10410,73                                 |
| 07.2.07.01-0045   | стойки фахверка рядовые СР-7.2-П                             | шт.      | 15778,01                                 |
| 07.2.07.01-0046   | стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш                             | шт.      | 13522,61                                 |
| 07.2.07.01-0047   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-П                            | шт.      | 15364,38                                 |
| 07.2.07.01-0048   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т                            | шт.      | 13730,49                                 |
| 07.2.07.01-0049   | стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш                            | шт.      | 13960,52                                 |
| 07.2.07.01-0050   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-П                            | шт.      | 17248,92                                 |
| 07.2.07.01-0051   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т                            | шт.      | 15397,88                                 |
| 07.2.07.01-0052   | стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш                            | шт.      | 15571,28                                 |
| 07.2.07.01-0053   | стойки фахверка связевые СВ-6.0-П                            | шт.      | 19312,39                                 |
| 07.2.07.01-0054   | стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш                            | шт.      | 16920,39                                 |
| 07.2.07.01-0055   | стойки фахверка связевые СВ-7.2-П                            | шт.      | 22851,70                                 |
| 07.2.07.01-0056   | стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш                            | шт.      | 20821,83                                 |
| 07.2.07.01-0057   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-П                            | шт.      | 12642,55                                 |
| 07.2.07.01-0058   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т                            | шт.      | 11056,16                                 |
| 07.2.07.01-0059   | стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш                            | шт.      | 11113,33                                 |
| 07.2.07.01-0060   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-П                            | шт.      | 14081,86                                 |
| 07.2.07.01-0061   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т                            | шт.      | 12171,55                                 |
| 07.2.07.01-0062   | стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш                            | шт.      | 12268,14                                 |
| 07.2.07.01-0063   | стойки фахверка стыковые СС-6.0-П                            | шт.      | 15523,73                                 |
| 07.2.07.01-0064   | стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш                            | шт.      | 13321,90                                 |
| 07.2.07.01-0065   | стойки фахверка стыковые СС-7.2-П                            | шт.      | 18562,87                                 |
| 07.2.07.01-0066   | стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш                            | шт.      | 16383,13                                 |
| 07.2.07.01-0067   | стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т                             | шт.      | 5171,92                                  |
| 07.2.07.01-0068   | стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т                             | шт.      | 6122,98                                  |
| 07.2.07.01-0069   | стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т                             | шт.      | 6973,81                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.07.01-0070  | стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т  | шт.      | 7906,80                                  |
| 07.2.07.01-0071  | структурные плиты СП27-300А   | компл.   | 929115,90                                |
| 07.2.07.01-0072  | структурные плиты СП27-350А   | компл.   | 968099,83                                |
| <b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>   |   |          |  |
| 07.2.07.02-0001  | Кондуктор инвентарный металлический   | шт.      | 2574,91                                  |
| 07.2.07.02-0002  | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500                                    | шт.      | 27524,93                                 |
| 07.2.07.02-0003  | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500                                      | шт.      | 82634,72                                 |
| <b>Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные</b>  |   |          |  |
| 07.2.07.03-0001  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                   | компл.   | 143430,05                                |
| 07.2.07.03-0002  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                   | компл.   | 146694,98                                |
| 07.2.07.03-0003  | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                   | компл.   | 154313,08                                |
| 07.2.07.03-0011  | Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд    | шт.      | 1353535,70                               |
| 07.2.07.03-0012  | Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд | шт.      | 1077247,88                               |
| <b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>   |   |          |  |
| Конструкции стальные индивидуальные:   |   |          |  |
| 07.2.07.04-0001  | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1- 0,5 т  | т        | 55384,21                                 |
| 07.2.07.04-0002  | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т  | т        | 57940,00                                 |
| 07.2.07.04-0003  | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т   | т        | 60606,41                                 |
| 07.2.07.04-0004  | решетчатые сварные массой 0,5-1 т   | т        | 57785,11                                 |
| 07.2.07.04-0005  | решетчатые сварные массой 1-2 т   | т        | 54023,33                                 |
| 07.2.07.04-0006  | решетчатые сварные массой 2-5 т   | т        | 51810,47                                 |
| 07.2.07.04-0007  | решетчатые сварные массой до 0,1 т  | т        | 63427,73                                 |
| 07.2.07.04-0008  | решетчатые сварные массой свыше 5 т   | т        | 48989,17                                 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:  |   |          |  |
| 07.2.07.04-0011  | до 0,1 т  | т        | 57940,00                                 |
| 07.2.07.04-0012  | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм   | т        | 67961,35                                 |
| 07.2.07.04-0013  | до 0,1 т решетчатые   | т        | 44951,50                                 |
| 07.2.07.04-0014  | от 0,1 до 0,5 т   | т        | 55384,21                                 |
| 07.2.07.04-0015  | от 0,501 до 1,0 т   | т        | 46693,40                                 |
| 07.2.07.04-0016  | свыше 1,0 т   | т        | 60684,57                                 |
| <b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>   |   |          |  |
| Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: |   |          |  |
| 07.2.07.05-0001  | более 1000 м²   | т        | 47364,90                                 |
| 07.2.07.05-0002  | до 500 м²   | т        | 40824,65                                 |
| 07.2.07.05-0003  | от 500 до 1000 м²   | т        | 43194,33                                 |
| 07.2.07.05-0004  | стали   | т        | 68722,66                                 |
| 07.2.07.05-0005  | стали (3 мм)  | т        | 78876,37                                 |
| <b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>  |   |          |  |
| Конструкции покрытий пространственных типа:  |   |          |  |
| 07.2.07.06-0001  | МОСКВА СПМФ 18-300К   | компл.   | 294841,32                                |
| 07.2.07.06-0002  | МОСКВА СПМФ 18-410К   | компл.   | 321898,43                                |
| 07.2.07.06-0003  | МОСКВА СПМФ 18-520К   | компл.   | 365748,86                                |
| 07.2.07.06-0004  | МОСКВА СПМФ 18-630К   | компл.   | 411304,80                                |
| 07.2.07.06-0005  | МОСКВА СПМФ 24-360  | компл.   | 418125,80                                |
| 07.2.07.06-0006  | МОСКВА СПМФ 24-360К   | компл.   | 454805,81                                |
| 07.2.07.06-0007  | МОСКВА СПМФ 24-450  | компл.   | 492712,60                                |
| 07.2.07.06-0008  | МОСКВА СПМФ 24-450К   | компл.   | 511279,88                                |
| 07.2.07.06-0009  | МОСКВА СПМФ 24-510К   | компл.   | 554932,97                                |
| 07.2.07.06-0010  | МОСКВА СПМФ 24-540  | компл.   | 561972,90                                |
| 07.2.07.06-0011  | МОСКВА СПМФ 24-610К   | компл.   | 607453,20                                |
| 07.2.07.06-0012  | МОСКВА СПМФ 24-630  | компл.   | 590375,43                                |
| <b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения</b>  |   |          |  |
| Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛЮДЕЧНО»:   |   |          |  |
| 07.2.07.07-0001  | балки подстропильные ПБ 12-34   | шт.      | 49847,25                                 |
| 07.2.07.07-0002  | балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44   | шт.      | 54993,83                                 |
| 07.2.07.07-0003  | балки подстропильные ПБ 12-49   | шт.      | 57574,52                                 |
| 07.2.07.07-0004  | детали крепления Д1   | шт.      | 1288,82                                  |
| 07.2.07.07-0005  | детали крепления Д2   | шт.      | 965,60                                   |
| 07.2.07.07-0006  | детали крепления Д3   | шт.      | 1798,26                                  |
| 07.2.07.07-0007  | детали крепления Д4   | шт.      | 1210,25                                  |
| 07.2.07.07-0008  | детали крепления Д5   | шт.      | 4350,51                                  |
| 07.2.07.07-0009  | детали крепления Д6   | шт.      | 2927,17                                  |
| 07.2.07.07-0010  | детали крепления Д7   | шт.      | 3278,46                                  |
| 07.2.07.07-0011  | детали крепления Д8   | шт.      | 3205,51                                  |
| 07.2.07.07-0012  | детали крепления Д9   | шт.      | 3376,51                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.2.07.07-0013   | детали крепления Д10   | шт.      | 3418,34                                  |
| 07.2.07.07-0014   | детали крепления Д11   | шт.      | 473,80                                   |
| 07.2.07.07-0015   | детали крепления Д12   | шт.      | 333,04                                   |
| 07.2.07.07-0016   | детали крепления Д13   | шт.      | 1213,19                                  |
| 07.2.07.07-0017   | детали крепления Д15   | шт.      | 477,80                                   |
| 07.2.07.07-0018   | детали крепления Д16   | шт.      | 5315,26                                  |
| 07.2.07.07-0019   | детали крепления Д18   | шт.      | 1508,33                                  |
| 07.2.07.07-0020   | детали крепления Д19   | шт.      | 2016,45                                  |
| 07.2.07.07-0021   | детали крепления Д20   | шт.      | 428,92                                   |
| 07.2.07.07-0022   | надколонники Н1  | шт.      | 8625,81                                  |
| 07.2.07.07-0023   | надколонники Н2  | шт.      | 9358,80                                  |
| 07.2.07.07-0024   | прогоны Л-43, Л-47, Л-50   | шт.      | 62351,32                                 |
| 07.2.07.07-0025   | прогоны Л-48   | шт.      | 58842,84                                 |
| 07.2.07.07-0026   | связи вертикальные С1  | шт.      | 1825,50                                  |
| 07.2.07.07-0027   | связи вертикальные С2  | шт.      | 2171,66                                  |
| 07.2.07.07-0028   | связи вертикальные С3  | шт.      | 1741,04                                  |
| 07.2.07.07-0029   | связи вертикальные С4  | шт.      | 2548,93                                  |
| 07.2.07.07-0030   | фермы подстропильные ПФ 12-30  | шт.      | 59332,81                                 |
| 07.2.07.07-0031   | фермы подстропильные ПФ 12-37  | шт.      | 68825,73                                 |
| 07.2.07.07-0032   | фермы подстропильные ПФ 12-43  | шт.      | 77947,62                                 |
| 07.2.07.07-0033   | фермы подстропильные ПФ 12-50  | шт.      | 86697,04                                 |
| 07.2.07.07-0034   | фермы подстропильные ПФ 12-61  | шт.      | 95397,27                                 |
| 07.2.07.07-0035   | фермы стропильные ФС 18-2.4  | шт.      | 83746,24                                 |
| 07.2.07.07-0036   | фермы стропильные ФС 18-3.2  | шт.      | 90863,54                                 |
| 07.2.07.07-0037   | фермы стропильные ФС 18-3.9  | шт.      | 106363,47                                |
| 07.2.07.07-0038   | фермы стропильные ФС 18-4.3  | шт.      | 115800,11                                |
| 07.2.07.07-0039   | фермы стропильные ФС 24-1.5  | шт.      | 105957,66                                |
| 07.2.07.07-0040   | фермы стропильные ФС 24-1.8  | шт.      | 118867,33                                |
| 07.2.07.07-0041   | фермы стропильные ФС 24-2.2  | шт.      | 134336,96                                |
| 07.2.07.07-0042   | фермы стропильные ФС 24-2.6  | шт.      | 146359,52                                |
| 07.2.07.07-0043   | фермы стропильные ФС 24-2.9  | шт.      | 167837,55                                |
| 07.2.07.07-0044   | фермы стропильные ФС 30-1.3  | шт.      | 150975,84                                |
| 07.2.07.07-0045   | фермы стропильные ФС 30-1.5  | шт.      | 173770,36                                |
| 07.2.07.07-0046   | фермы стропильные ФС 30-1.8  | шт.      | 190473,78                                |
| 07.2.07.07-0047   | фермы стропильные ФС 30-2.0  | шт.      | 216354,34                                |
| <b>Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные</b>                                    |  |          |  |
| 07.2.07.08-0001   | Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ- 0278 за два раза   | т        | 100129,56                                |
| 07.2.07.08-0011   | Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)  | т        | 48058,99                                 |
| 07.2.07.08-0012   | Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные   | т        | 77650,42                                 |
| 07.2.07.08-0013   | Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные  | т        | 78930,15                                 |
| 07.2.07.08-0014   | Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)  | т        | 49018,78                                 |
| <b>Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов</b>             |  |          |  |
| Конструкции узлов коксохимических заводов:                                      |  |          |  |
| 07.2.07.09-0001   | затворы коксовой рампы   | т        | 73588,09                                 |
| 07.2.07.09-0002   | каркасы коксовых батарей   | т        | 70885,80                                 |
| 07.2.07.09-0003   | кожухи стояков для отвода газа   | т        | 68825,99                                 |
| <b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов</b> |  |          |  |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:                         |  |          |  |
| 07.2.07.10-0001   | бункерные эстакады   | т        | 59137,05                                 |
| 07.2.07.10-0002   | бункеры, встроенные в производственные здания  | т        | 39184,36                                 |
| 07.2.07.10-0003   | силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств  | т        | 58490,27                                 |
| <b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>   |  |          |  |
| 07.2.07.11-0001   | Опоры для арок оцинкованные, сталь С345  | т        | 94719,45                                 |
| 07.2.07.11-0002   | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов  | т        | 52631,17                                 |
| 07.2.07.11-0003   | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты  | т        | 70774,04                                 |
| 07.2.07.11-0004   | Опоры стальные   | т        | 59055,42                                 |
| 07.2.07.11-0011   | Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза | т        | 63786,86                                 |
| 07.2.07.11-0021   | Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т  | кг       | 72,84                                    |
| 07.2.07.11-0031   | Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм  | шт.      | 65,49                                    |
| 07.2.07.11-0032   | Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм  | шт.      | 82,96                                    |
| 07.2.07.11-0033   | Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм  | шт.      | 184,75                                   |
| <b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>           |  |          |  |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения:                            |  |          |  |
| 07.2.07.12-0001   | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций   | т        | 41172,19                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.07.12-0002  | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | т        | 46802,50                                 |
| 07.2.07.12-0003  | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке   | т        | 70903,36                                 |
| 07.2.07.12-0004  | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т        | 50208,48                                 |
| 07.2.07.12-0005  | с преобладанием профильного проката с отверстиями   | т        | 58696,15                                 |
| 07.2.07.12-0006  | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке  | т        | 63257,27                                 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:           |   |          |  |
| 07.2.07.12-0011  | гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т        | 87221,38                                 |
| 07.2.07.12-0012  | гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т  | т        | 81414,66                                 |
| 07.2.07.12-0013  | гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т  | т        | 76454,12                                 |
| 07.2.07.12-0014  | гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т  | т        | 72528,20                                 |
| 07.2.07.12-0015  | гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т  | т        | 70889,25                                 |
| 07.2.07.12-0016  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т   | т        | 69101,70                                 |
| 07.2.07.12-0017  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т        | 64251,09                                 |
| 07.2.07.12-0018  | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т   | т        | 62914,05                                 |
| 07.2.07.12-0019  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т        | 62385,49                                 |
| 07.2.07.12-0020  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т        | 59680,38                                 |
| 07.2.07.12-0021  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т        | 54211,85                                 |
| 07.2.07.12-0022  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т        | 53873,69                                 |
| 07.2.07.12-0023  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т        | 50543,60                                 |
| 07.2.07.12-0024  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т  | т        | 62914,05                                 |
| 07.2.07.12-0025  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т        | 61763,69                                 |
| 07.2.07.12-0026  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т        | 61043,79                                 |
| 07.2.07.12-0027  | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т        | 60868,12                                 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: |   |          |  |
| 07.2.07.12-0031  | до 0,1 т  | т        | 56747,40                                 |
| 07.2.07.12-0032  | от 0,1 до 0,5 т   | т        | 48801,81                                 |
| 07.2.07.12-0033  | от 0,501 до 1,0 т   | т        | 43341,61                                 |
| 07.2.07.12-0034  | свыше 1,0 т   | т        | 44240,92                                 |
| <b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>           |   |          |  |
| 07.2.07.13-0001  | Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза   | т        | 59372,12                                 |
| 07.2.07.13-0011  | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.   | т        | 58339,36                                 |
| 07.2.07.13-0012  | Балки промежуточные   | т        | 47288,19                                 |
| 07.2.07.13-0021  | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления  | т        | 29400,98                                 |
| 07.2.07.13-0031  | Клинья парные   | т        | 93644,55                                 |
| 07.2.07.13-0041  | Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 87364,15                                 |
| 07.2.07.13-0042  | Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза   | т        | 93532,02                                 |
| 07.2.07.13-0043  | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами  | т        | 45725,36                                 |
| 07.2.07.13-0044  | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов  | т        | 58561,47                                 |
| 07.2.07.13-0045  | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за 2 раза   | т        | 67484,95                                 |
| 07.2.07.13-0046  | Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза  | т        | 81595,02                                 |
| 07.2.07.13-0047  | Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза  | т        | 71442,06                                 |
| 07.2.07.13-0051  | Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза                                | т        | 120743,94                                |
| 07.2.07.13-0061  | Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления  | т        | 45103,95                                 |
| 07.2.07.13-0071  | Конструкции стальные перил  | т        | 74435,54                                 |
| 07.2.07.13-0081  | Конструкции стальные приспособлений: для монтажа  | т        | 45725,36                                 |
| 07.2.07.13-0091  | Конструкции стальных опорных башмаков   | т        | 96995,79                                 |
| 07.2.07.13-0101  | Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ- 0278 за два раза | т        | 97612,17                                 |
| 07.2.07.13-0111  | Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза  | т        | 140416,32                                |
| 07.2.07.13-0121  | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек  | т        | 61216,37                                 |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.2.07.13-0131  | Нагели, глухари стальные оцинкованные   | т        | 118162,46                                |
| 07.2.07.13-0141  | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм   | шт.      | 221,27                                   |
| 07.2.07.13-0151  | Планка из стального листа толщиной 1 мм   | т        | 41891,19                                 |
| 07.2.07.13-0161  | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений   | т        | 73131,12                                 |
| 07.2.07.13-0171  | Подкладки металлические   | кг       | 77,58                                    |
| 07.2.07.13-0181  | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения   | т        | 63950,82                                 |
| 07.2.07.13-0191  | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т        | 35904,49                                 |
| 07.2.07.13-0201  | Стяжки винтовые   | шт.      | 140,58                                   |
| 07.2.07.13-0211  | Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные   | т        | 141650,34                                |
| 07.2.07.13-0221  | Хомуты стальные   | кг       | 59,04                                    |
| 07.2.07.13-0231  | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств   | т        | 33010,10                                 |
| 07.2.07.13-0241  | Элементы металлические  | кг       | 52,78                                    |
| 07.2.07.13-0242  | Элементы соединительные стальные оцинкованные   | т        | 137381,85                                |
| <b>Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>                 |   |          |  |
| <b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>                     |   |          |  |
| <b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>  |   |          |  |
| 07.3.01.01-0001  | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла   | т        | 48502,33                                 |
| 07.3.01.01-0002  | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры   | т        | 46037,89                                 |
| Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:  |   |          |  |
| 07.3.01.01-0011  | габаритные  | т        | 53905,09                                 |
| 07.3.01.01-0012  | негабаритные  | т        | 59704,21                                 |
| Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:          |   |          |  |
| 07.3.01.01-0021  | габаритные  | т        | 53715,47                                 |
| 07.3.01.01-0022  | негабаритные  | т        | 61727,27                                 |
| Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:    |   |          |  |
| 07.3.01.01-0031  | до 500 кг   | т        | 76015,36                                 |
| 07.3.01.01-0032  | от 500 до 1000 кг   | т        | 75305,62                                 |
| 07.3.01.01-0033  | свыше 1000 кг   | т        | 74872,68                                 |
| Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:        |   |          |  |
| 07.3.01.01-0041  | до 700 кг   | т        | 79378,42                                 |
| 07.3.01.01-0042  | от 700 до 1300 кг   | т        | 78015,68                                 |
| 07.3.01.01-0043  | свыше 1300 кг   | т        | 77395,15                                 |
| <b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>   |   |          |  |
| 07.3.01.02-0001  | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т        | 58330,86                                 |
| 07.3.01.02-0002  | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны   | т        | 47547,88                                 |
| 07.3.01.02-0003  | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т        | 64990,72                                 |
| 07.3.01.02-0004  | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т        | 60213,78                                 |
| <b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>  |   |          |  |
| Демпфер гидравлический:  |   |          |  |
| 07.3.02.01-0001  | MHD-C 500 кН  | шт.      | 757259,52                                |
| 07.3.02.01-0002  | MHD-C 750 кН  | шт.      | 918555,90                                |
| 07.3.02.01-0003  | MHD-C 950 кН  | шт.      | 1123629,65                               |
| 07.3.02.01-0004  | MHD-C 1500 кН   | шт.      | 1392895,19                               |
| 07.3.02.01-0005  | MHD-C 12000 кН  | шт.      | 982456,17                                |
| 07.3.02.01-0006  | MSNL-C 1200 кН  | шт.      | 1311384,08                               |
| <b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>   |   |          |  |
| Плита анкерная:  |   |          |  |
| 07.3.02.02-0001  | для MHD-C 12000 кН  | шт.      | 109072,05                                |
| 07.3.02.02-0002  | для SIPD 4000 кН  | шт.      | 31816,48                                 |
| 07.3.02.02-0003  | для SIPD 8000 кН  | шт.      | 53719,20                                 |
| <b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов</b>   |   |          |  |
| Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:  |   |          |  |
| 07.3.02.03-0001  | 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 27609838,22                              |
| 07.3.02.03-0002  | 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 4412523,44                               |
| 07.3.02.03-0003  | 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 9892907,75                               |
| 07.3.02.03-0004  | до 66 м, обычное исполнение   | т        | 66306,36                                 |
| <b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>  |   |          |  |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:   |   |          |  |
| 07.3.02.04-0001  | 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 67488108,34                              |
| 07.3.02.04-0002  | 18,2 м  | т        | 72182,97                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 07.3.02.04-0003  | 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 2960146,07                               |
| 07.3.02.04-0004  | 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 1983569,53                               |
| 07.3.02.04-0005  | 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                      | компл.   | 1844854,58                               |
| 07.3.02.04-0006  | 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 3975331,69                               |
| 07.3.02.04-0007  | 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 2579929,25                               |
| 07.3.02.04-0008  | 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 2425260,11                               |
| 07.3.02.04-0009  | 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 4844409,56                               |
| 07.3.02.04-0010  | 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 3696415,44                               |
| 07.3.02.04-0011  | 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 3184261,87                               |
| 07.3.02.04-0012  | 33 м   | т        | 74358,42                                 |
| 07.3.02.04-0013  | 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 7322855,16                               |
| 07.3.02.04-0014  | 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 5256373,33                               |
| 07.3.02.04-0015  | 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                      | компл.   | 4566057,60                               |
| 07.3.02.04-0016  | 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 7359638,63                               |
| 07.3.02.04-0017  | 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 9368523,13                               |
| 07.3.02.04-0018  | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 11432598,99                              |
| 07.3.02.04-0019  | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 9436464,12                               |
| 07.3.02.04-0020  | 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 7155382,22                               |
| 07.3.02.04-0021  | 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 11782154,51                              |
| 07.3.02.04-0022  | 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 15611536,04                              |
| 07.3.02.04-0023  | 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                        | компл.   | 9705040,44                               |
| 07.3.02.04-0024  | 66 м   | т        | 69377,51                                 |
| 07.3.02.04-0025  | 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 14480467,21                              |
| 07.3.02.04-0026  | 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 15608262,47                              |
| 07.3.02.04-0027  | 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 17621137,47                              |
| 07.3.02.04-0028  | 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл.   | 23955581,85                              |
| 07.3.02.04-0029  | 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение    | компл.   | 24010803,69                              |
| 07.3.02.04-0030  | 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл.   | 34481328,39                              |
| 07.3.02.04-0031  | 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл.   | 34645553,07                              |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:                                     |  |          |  |
| 07.3.02.04-0041  | до 88 м, обычное исполнение  | т        | 67695,04                                 |
| 07.3.02.04-0042  | до 110 м, обычное исполнение   | т        | 67303,59                                 |
| 07.3.02.04-0043  | свыше 2х110 м, обычное исполнение  | т        | 69278,40                                 |
| <b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b> |  |          |  |
| Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:                          |  |          |  |
| 07.3.02.05-0001  | на автодорогах, пролет до 22 м   | т        | 70299,89                                 |
| 07.3.02.05-0002  | на железных дорогах, пролет 8,7 м  | т        | 70535,52                                 |
| 07.3.02.05-0003  | на железных дорогах, пролет 10,8 м   | т        | 69349,40                                 |
| 07.3.02.05-0004  | на железных дорогах, пролет 12,8 м   | т        | 69149,09                                 |
| 07.3.02.05-0005  | на железных дорогах, пролет 15,8 м   | т        | 70631,41                                 |
| <b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>                                      |  |          |  |
| Части опорные:   |  |          |  |
| 07.3.02.06-0001  | маятниковые SIP-S 3200 кН  | шт.      | 320239,64                                |
| 07.3.02.06-0002  | маятниковые SIP-S 6520 кН  | шт.      | 480235,50                                |
| 07.3.02.06-0003  | маятниковые SIP-S 8360 кН  | шт.      | 527644,78                                |
| 07.3.02.06-0004  | маятниковые SIPD 4000 кН   | шт.      | 286666,74                                |
| 07.3.02.06-0005  | маятниковые SIPD 8000 кН   | шт.      | 484117,74                                |
| <b>Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные</b>                          |  |          |  |
| Части опорные:   |  |          |  |
| 07.3.02.07-0001  | двухпутные, длина 18,2 м   | компл.   | 898612,44                                |
| 07.3.02.07-0002  | двухпутные, длина 23 м   | компл.   | 1221436,03                               |
| 07.3.02.07-0003  | двухпутные, длина 33,6 м   | компл.   | 1315562,18                               |
| 07.3.02.07-0004  | двухпутные, длина 66 м   | компл.   | 1909709,34                               |
| 07.3.02.07-0005  | двухпутные, длина 110 м  | компл.   | 3503216,87                               |
| 07.3.02.07-0006  | однопутные, длина 18,2 м   | компл.   | 1109659,81                               |
| 07.3.02.07-0007  | однопутные, длина 23 м   | компл.   | 1186359,54                               |
| 07.3.02.07-0008  | однопутные, длина 33,6 м   | компл.   | 1303058,68                               |
| 07.3.02.07-0009  | однопутные, длина 55 м   | компл.   | 1114436,51                               |
| 07.3.02.07-0010  | однопутные, длина 66 м   | компл.   | 1153189,94                               |
| 07.3.02.07-0011  | однопутные, длина 88 м   | компл.   | 1261883,19                               |
| 07.3.02.07-0012  | однопутные, длина 110 м  | компл.   | 1542787,23                               |
| <b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>                               |  |          |  |
| 07.3.02.08-0001  | Опорные части пролетных строений из литой стали  | т        | 87513,15                                 |
| Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:                              |  |          |  |
| 07.3.02.08-0011  | до 0,125 т   | т        | 51090,27                                 |
| 07.3.02.08-0012  | свыше 0,125 т  | т        | 47547,24                                 |
| <b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>                   |  |          |  |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка:                                     |  |          |  |
| 07.3.02.09-0001  | РОЧ Н 15х35х4,0 см   | шт.      | 949,59                                   |
| 07.3.02.09-0002  | РОЧ Н 20х25х3,2 см   | шт.      | 683,94                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.3.02.09-0003   | РОЧ Н 20х25х6,2 см   | шт.      | 1243,42                                  |
| 07.3.02.09-0004   | РОЧ Н 20х30х3,3 см   | шт.      | 888,38                                   |
| 07.3.02.09-0005   | РОЧ Н 20х30х5,2 см   | шт.      | 1210,51                                  |
| 07.3.02.09-0006   | РОЧ Н 20х40х3,6 см   | шт.      | 1248,42                                  |
| 07.3.02.09-0007   | РОЧ Н 20х40х5,2 см   | шт.      | 1435,44                                  |
| 07.3.02.09-0008   | РОЧ Н 30х35х6,9 см   | шт.      | 3096,04                                  |
| 07.3.02.09-0009   | РОЧ Н 30х40х6,0 см   | шт.      | 3367,55                                  |
| 07.3.02.09-0010   | РОЧ Н 30х40х7,8 см   | шт.      | 3163,91                                  |
| 07.3.02.09-0011   | РОЧ Н 30х40х9,2 см   | шт.      | 4192,89                                  |
| 07.3.02.09-0012   | РОЧ СО 15х35х4,0 см  | шт.      | 1051,46                                  |
| 07.3.02.09-0013   | РОЧ СО 20х25х6,2 см  | шт.      | 1367,92                                  |
| 07.3.02.09-0014   | РОЧ СО 20х40х5,2 см  | шт.      | 1582,54                                  |
| 07.3.02.09-0015   | РОЧ СО 30х40х7,8 см  | шт.      | 3616,61                                  |
| <b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>  |  |          |  |
| 07.3.02.10-0001   | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»              | м        | 462,32                                   |
| Шов деформационный:   |  |          |  |
| 07.3.02.10-0011   | D80  | п.м      | 13901,29                                 |
| 07.3.02.10-0012   | D100   | п.м      | 13895,85                                 |
| 07.3.02.10-0013   | D160   | п.м      | 117212,83                                |
| 07.3.02.10-0014   | DB40   | п.м      | 64073,02                                 |
| 07.3.02.10-0015   | DB80   | п.м      | 76150,89                                 |
| 07.3.02.10-0016   | DB130  | п.м      | 105970,57                                |
| 07.3.02.10-0017   | DB210  | п.м      | 273502,17                                |
| 07.3.02.10-0018   | DS240  | п.м      | 144291,07                                |
| 07.3.02.10-0019   | DS320  | п.м      | 151693,09                                |
| 07.3.02.10-0020   | DS400  | п.м      | 190502,89                                |
| <b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>   |  |          |  |
| 07.3.02.11-0001   | Башмаки круглые и бугели                                     | кг       | 13,96                                    |
| 07.3.02.11-0011   | Катки стальные   | т        | 49365,18                                 |
| 07.3.02.11-0021   | Конструкции мостовые инвентарные                             | т        | 17031,80                                 |
| 07.3.02.11-0022   | Конструкции стальные тяжёлой                                 | т        | 50084,71                                 |
| 07.3.02.11-0031   | Металлическая опалубка                                       | т        | 93776,08                                 |
| 07.3.02.11-0041   | МИК-П  | т        | 88700,63                                 |
| 07.3.02.11-0051   | МИК-С из профиля   | т        | 87299,81                                 |
| 07.3.02.11-0052   | МИК-С из труб  | т        | 106509,37                                |
| 07.3.02.11-0061   | Опоры из труб  | т        | 82516,69                                 |
| 07.3.02.11-0071   | Подмости из профиля  | т        | 78509,11                                 |
| 07.3.02.11-0072   | Подмости из труб   | т        | 66600,07                                 |
| 07.3.02.11-0081   | Ростверки из двутавров                                       | т        | 84396,64                                 |
| 07.3.02.11-0091   | Стальные конструкции перекрытия швов                         | т        | 52112,91                                 |
| 07.3.02.11-0101   | Тяжи и анкеры  | т        | 50084,71                                 |
| Части опорные:  |  |          |  |
| 07.3.02.11-0111   | VG2 800 кН   | шт.      | 118782,43                                |
| 07.3.02.11-0112   | VG2 2200 кН  | шт.      | 160420,30                                |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:   |  |          |  |
| 07.3.02.11-0121   | до 100 м   | т        | 77403,62                                 |
| 07.3.02.11-0122   | свыше 100 м  | т        | 93739,06                                 |
| 07.3.02.11-0131   | Шарниры  | т        | 20075,95                                 |
| <b>Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)</b>  |  |          |  |
| <b>Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>               |  |          |  |
| <b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>   |  |          |  |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:                                      |  |          |  |
| 07.4.01.01-0001   | до 500 кг  | т        | 61115,08                                 |
| 07.4.01.01-0002   | от 500 до 1000 кг  | т        | 64445,62                                 |
| 07.4.01.01-0003   | от 1000 до 1500 кг   | т        | 68245,62                                 |
| 07.4.01.01-0004   | от 1500 до 2000 кг   | т        | 48033,03                                 |
| 07.4.01.01-0005   | от 2000 до 2500 кг   | т        | 47541,57                                 |
| 07.4.01.01-0006   | свыше 2500 кг  | т        | 46774,62                                 |
| <b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>   |  |          |  |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола: |  |          |  |
| 07.4.01.02-0001   | до 200 кг  | т        | 61212,82                                 |
| 07.4.01.02-0002   | от 200 до 300 кг   | т        | 59465,04                                 |
| 07.4.01.02-0003   | от 300 до 400 кг   | т        | 60043,45                                 |
| 07.4.01.02-0004   | от 400 до 600 кг   | т        | 58965,19                                 |
| 07.4.01.02-0005   | от 600 до 800 кг   | т        | 59515,16                                 |
| <b>Группа 07.4.01.03: металлоконструкции радиобашен</b>   |  |          |  |
| 07.4.01.03-0001   | Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных | т        | 79872,30                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| <b>Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения</b>   |  |          |  |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: |  |          |  |
| 07.4.01.04-0001  | до 50 кг   | т        | 84878,24                                 |
| 07.4.01.04-0002  | от 50 до 100 кг  | т        | 85180,91                                 |
| 07.4.01.04-0003  | от 100 до 150 кг   | т        | 85332,50                                 |
| 07.4.01.04-0004  | от 150 до 200 кг   | т        | 87463,66                                 |
| 07.4.01.04-0005  | от 200 до 300 кг   | т        | 89117,47                                 |
| 07.4.01.04-0006  | от 300 до 400 кг   | т        | 91344,26                                 |
| 07.4.01.04-0007  | от 400 до 600 кг   | т        | 92160,45                                 |
| 07.4.01.04-0008  | свыше 600 кг   | т        | 94144,80                                 |
| <b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)</b>   |  |          |  |
| <b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые</b>  |  |          |  |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:  |  |          |  |
| 07.4.02.01-0001  | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)   | шт.      | 76231,48                                 |
| 07.4.02.01-0002  | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)  | шт.      | 123780,76                                |
| 07.4.02.01-0003  | ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)   | шт.      | 96712,46                                 |
| 07.4.02.01-0004  | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)  | шт.      | 154263,64                                |
| 07.4.02.01-0005  | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)  | шт.      | 124132,15                                |
| 07.4.02.01-0006  | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)  | шт.      | 164529,40                                |
| 07.4.02.01-0007  | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)  | шт.      | 138065,39                                |
| 07.4.02.01-0008  | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)  | шт.      | 128570,44                                |
| 07.4.02.01-0009  | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)  | шт.      | 139715,67                                |
| 07.4.02.01-0010  | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)  | шт.      | 156033,98                                |
| 07.4.02.01-0011  | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)  | шт.      | 165142,81                                |
| 07.4.02.01-0012  | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)  | шт.      | 186860,66                                |
| <b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые</b>   |  |          |  |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:   |  |          |  |
| 07.4.02.02-0001  | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)   | шт.      | 59807,96                                 |
| 07.4.02.02-0002  | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)  | шт.      | 67079,14                                 |
| 07.4.02.02-0003  | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)  | шт.      | 90270,28                                 |
| 07.4.02.02-0004  | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)  | шт.      | 98847,08                                 |
| 07.4.02.02-0005  | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)  | шт.      | 109655,19                                |
| 07.4.02.02-0006  | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)  | шт.      | 117706,40                                |
| Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:  |  |          |  |
| 07.4.02.02-0011  | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)  | шт.      | 81861,53                                 |
| 07.4.02.02-0012  | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)   | шт.      | 91976,97                                 |
| 07.4.02.02-0013  | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)   | шт.      | 111868,49                                |
| 07.4.02.02-0014  | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)   | шт.      | 115460,68                                |
| 07.4.02.02-0015  | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)   | шт.      | 128920,88                                |
| <b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)</b>                          |  |          |  |
| <b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций</b>   |  |          |  |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:   |  |          |  |
| 07.4.03.01-0001  | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т        | 44082,23                                 |
| 07.4.03.01-0002  | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т        | 44039,30                                 |
| 07.4.03.01-0003  | для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов                      | т        | 42948,96                                 |
| 07.4.03.01-0004  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные             | т        | 44671,91                                 |
| 07.4.03.01-0005  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные             | т        | 44726,81                                 |
| 07.4.03.01-0006  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные                      | т        | 44702,24                                 |
| 07.4.03.01-0007  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные                      | т        | 44662,27                                 |
| 07.4.03.01-0008  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные                      | т        | 44683,91                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:   |  |          |  |
| 07.4.03.01-0011  | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т        | 43293,29                                 |
| 07.4.03.01-0012  | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т        | 43165,02                                 |
| 07.4.03.01-0013  | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские                                  | т        | 42878,16                                 |
| 07.4.03.01-0014  | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т        | 44039,30                                 |
| 07.4.03.01-0015  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т        | 44066,86                                 |
| 07.4.03.01-0016  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные                      | т        | 44074,59                                 |
| 07.4.03.01-0017  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные                      | т        | 44059,98                                 |
| 07.4.03.01-0018  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные                      | т        | 42409,75                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:   |  |          |  |
| 07.4.03.01-0021  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т        | 43869,39                                 |
| 07.4.03.01-0022  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные          | т        | 43814,30                                 |
| 07.4.03.01-0023  | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные        | т        | 43832,55                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:   |  |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 07.4.03.01-0031   | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские             | т        | 42557,29                                 |
| 07.4.03.01-0032   | промежуточные одностоечные на оттяжках  | т        | 42330,04                                 |
| 07.4.03.01-0033   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные   | т        | 42454,51                                 |
| 07.4.03.01-0034   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т        | 42438,46                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |   |          |  |
| 07.4.03.01-0041   | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские             | т        | 42912,75                                 |
| 07.4.03.01-0042   | промежуточные одностоечные на оттяжках  | т        | 42330,04                                 |
| 07.4.03.01-0043   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные   | т        | 42454,51                                 |
| 07.4.03.01-0044   | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т        | 42438,46                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |   |          |  |
| 07.4.03.01-0051   | анкерно-угловые трехстоечные одноцепные   | т        | 47046,04                                 |
| 07.4.03.01-0052   | промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные                                       | т        | 44280,03                                 |
| 07.4.03.01-0053   | промежуточные на оттяжках косогорные  | т        | 47112,06                                 |
| 07.4.03.01-0054   | промежуточные на оттяжках одноцепные  | т        | 44175,35                                 |
| 07.4.03.01-0055   | промежуточные свободностоящие одноцепные  | т        | 44158,89                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:  |   |          |  |
| 07.4.03.01-0061   | анкерно-угловые трехстоечные  | т        | 50114,16                                 |
| 07.4.03.01-0062   | промежуточные portalного типа на оттяжках   | т        | 61890,00                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: |   |          |  |
| 07.4.03.01-0071   | анкерно-угловые трехстоечные  | т        | 63174,54                                 |
| 07.4.03.01-0072   | промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках                                   | т        | 63956,06                                 |
| Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: |   |          |  |
| 07.4.03.01-0081   | анкерно-угловые двухстоечные  | т        | 64913,35                                 |
| 07.4.03.01-0082   | промежуточные одностоечные на оттяжках  | т        | 64962,19                                 |
| 07.4.03.01-0091   | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)     | т        | 89964,98                                 |
| <b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>                                  |   |          |  |
| Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:   |   |          |  |
| 07.4.03.02-0001   | У220-2т+5   | шт.      | 1447184,70                               |
| 07.4.03.02-0002   | У220-2т+9   | шт.      | 1601872,82                               |
| 07.4.03.02-0003   | У220-2т+14  | шт.      | 1953976,24                               |
| 07.4.03.02-0004   | У330-2т+5   | шт.      | 2338758,08                               |
| 07.4.03.02-0005   | У330-2т+9   | шт.      | 2606356,69                               |
| <b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач</b>                                     |   |          |  |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи:  |   |          |  |
| 07.4.03.03-0001   | Ам 10-9   | шт.      | 45517,72                                 |
| 07.4.03.03-0002   | КМ 10-1.1   | шт.      | 943747,72                                |
| 07.4.03.03-0003   | КМУ 110-1м  | шт.      | 1187785,57                               |
| 07.4.03.03-0004   | МУ 330-1м   | шт.      | 3182727,66                               |
| 07.4.03.03-0005   | Пм 10-7   | шт.      | 42387,42                                 |
| 07.4.03.03-0006   | ПМ 35-4   | шт.      | 285445,67                                |
| 07.4.03.03-0007   | ПМ 110-4  | шт.      | 648436,09                                |
| 07.4.03.03-0008   | ПМ 220-1  | шт.      | 604147,15                                |
| 07.4.03.03-0009   | ПМ 220-2  | шт.      | 1325497,87                               |
| 07.4.03.03-0010   | УАм 10-9  | шт.      | 51936,72                                 |
| 07.4.03.03-0011   | УМ 10-2   | шт.      | 466281,98                                |
| 07.4.03.03-0012   | УМ 110-2  | шт.      | 1410597,64                               |
| 07.4.03.03-0013   | УМ 110-2-16,9   | шт.      | 1509109,81                               |
| 07.4.03.03-0014   | УМ 110-2-22,8   | шт.      | 3651961,50                               |
| 07.4.03.03-0015   | УМ 110-2В-22,8  | шт.      | 3810251,92                               |
| 07.4.03.03-0016   | УМ 110-2В-22,8-16Т  | шт.      | 7167147,55                               |
| 07.4.03.03-0017   | УМ 110-2В-22,8-37   | шт.      | 10122323,32                              |
| 07.4.03.03-0018   | УМ 110-2ф+16,9  | шт.      | 2025397,68                               |
| 07.4.03.03-0019   | УМ 110-2ф+20  | шт.      | 4664949,21                               |
| 07.4.03.03-0020   | УМ 220-1к   | шт.      | 1484346,02                               |
| 07.4.03.03-0021   | УМ 220-2  | шт.      | 2863804,17                               |
| 07.4.03.03-0022   | УМ 220-4.2В   | шт.      | 3656786,79                               |
| 07.4.03.03-0023   | УПм 10-7  | шт.      | 52943,02                                 |
| Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:  |   |          |  |
| 07.4.03.03-0031   | 220 кВ  | т        | 103566,36                                |
| 07.4.03.03-0032   | 330 кВ, 500 кВ  | т        | 110975,71                                |
| <b>Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные</b>   |   |          |  |
| Опора несиловая прямостоечная граненая, марка:  |   |          |  |
| 07.4.03.04-0001   | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)  | шт.      | 7953,37                                  |
| 07.4.03.04-0002   | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)  | шт.      | 9669,90                                  |
| 07.4.03.04-0003   | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)   | шт.      | 9702,53                                  |
| 07.4.03.04-0004   | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)   | шт.      | 10917,48                                 |
| 07.4.03.04-0005   | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)  | шт.      | 16317,06                                 |
| 07.4.03.04-0006   | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)  | шт.      | 21452,85                                 |
| 07.4.03.04-0007   | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)   | шт.      | 23118,05                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 07.4.03.04-0008  | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)  | шт.      | 26443,08                                 |
| 07.4.03.04-0009  | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)   | шт.      | 30624,87                                 |
| 07.4.03.04-0010  | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)  | шт.      | 38036,82                                 |
| 07.4.03.04-0011  | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)  | шт.      | 47665,31                                 |
| 07.4.03.04-0012  | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)  | шт.      | 55888,95                                 |
| Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка: |   |          |  |
| 07.4.03.04-0021  | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)   | шт.      | 9821,70                                  |
| 07.4.03.04-0022  | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)   | шт.      | 10953,29                                 |
| 07.4.03.04-0023  | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)  | шт.      | 13214,98                                 |
| 07.4.03.04-0024  | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)  | шт.      | 21822,38                                 |
| 07.4.03.04-0025  | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)   | шт.      | 23404,02                                 |
| 07.4.03.04-0026  | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)  | шт.      | 26714,23                                 |
| 07.4.03.04-0027  | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)  | шт.      | 37679,08                                 |
| <b>Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые</b>     |   |          |  |
| Опора несилловая трубчатая, марка:                       |   |          |  |
| 07.4.03.05-0001  | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)   | шт.      | 6298,01                                  |
| 07.4.03.05-0002  | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)  | шт.      | 7066,76                                  |
| 07.4.03.05-0003  | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)  | шт.      | 7352,40                                  |
| 07.4.03.05-0004  | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)   | шт.      | 11787,76                                 |
| 07.4.03.05-0005  | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)  | шт.      | 13092,33                                 |
| 07.4.03.05-0006  | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)  | шт.      | 14432,63                                 |
| 07.4.03.05-0007  | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)   | шт.      | 42793,70                                 |
| 07.4.03.05-0008  | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)   | шт.      | 65254,07                                 |
| 07.4.03.05-0009  | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)   | шт.      | 81027,22                                 |
| 07.4.03.05-0010  | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)   | шт.      | 108591,60                                |
| 07.4.03.05-0011  | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)   | шт.      | 5851,98                                  |
| 07.4.03.05-0012  | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)  | шт.      | 6891,02                                  |
| 07.4.03.05-0013  | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)  | шт.      | 7430,81                                  |
| 07.4.03.05-0014  | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)   | шт.      | 10558,48                                 |
| 07.4.03.05-0015  | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)  | шт.      | 12200,42                                 |
| 07.4.03.05-0016  | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)  | шт.      | 13852,84                                 |
| 07.4.03.05-0017  | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)  | шт.      | 43345,77                                 |
| 07.4.03.05-0018  | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)  | шт.      | 74192,81                                 |
| 07.4.03.05-0019  | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)  | шт.      | 85241,38                                 |
| 07.4.03.05-0020  | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)  | шт.      | 103524,28                                |
| 07.4.03.05-0021  | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)  | шт.      | 222855,38                                |
| 07.4.03.05-0022  | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)  | шт.      | 255823,93                                |
| <b>Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые</b>     |   |          |  |
| 07.4.03.06-0001  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц              | шт.      | 11969,52                                 |
| 07.4.03.06-0002  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц            | шт.      | 28608,20                                 |
| 07.4.03.06-0003  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц            | шт.      | 28608,20                                 |
| 07.4.03.06-0004  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц            | шт.      | 31261,13                                 |
| 07.4.03.06-0005  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц            | шт.      | 17599,68                                 |
| 07.4.03.06-0006  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц            | шт.      | 24535,66                                 |
| 07.4.03.06-0007  | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц              | шт.      | 11705,58                                 |
| 07.4.03.06-0011  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 4-ц                  | шт.      | 5502,12                                  |
| 07.4.03.06-0012  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 5-ц                  | шт.      | 6441,46                                  |
| 07.4.03.06-0013  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 6-ц                  | шт.      | 7188,30                                  |
| 07.4.03.06-0014  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц                  | шт.      | 11395,10                                 |
| 07.4.03.06-0015  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 8-ц                  | шт.      | 14197,85                                 |
| 07.4.03.06-0016  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 9-ц                  | шт.      | 16120,67                                 |
| 07.4.03.06-0017  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 10-ц                 | шт.      | 19771,90                                 |
| 07.4.03.06-0018  | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 12-ц                 | шт.      | 25993,33                                 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка:              |   |          |  |
| 07.4.03.06-0021  | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)  | шт.      | 6880,32                                  |
| 07.4.03.06-0022  | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)  | шт.      | 8203,22                                  |
| 07.4.03.06-0023  | НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)  | шт.      | 8617,87                                  |
| 07.4.03.06-0024  | НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)  | шт.      | 9665,95                                  |
| 07.4.03.06-0025  | НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)  | шт.      | 13717,21                                 |
| 07.4.03.06-0026  | НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)  | шт.      | 19188,42                                 |
| 07.4.03.06-0027  | НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)  | шт.      | 21008,76                                 |
| 07.4.03.06-0028  | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)   | шт.      | 22414,62                                 |
| 07.4.03.06-0029  | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)   | шт.      | 25870,05                                 |
| 07.4.03.06-0030  | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)   | шт.      | 30564,83                                 |
| 07.4.03.06-0031  | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02- ц (ТАНС.12.084.000) | шт.      | 26871,73                                 |
| Опора несилловая фланцевая граненая, марка:              |   |          |  |
| 07.4.03.06-0032  | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)   | шт.      | 42132,69                                 |
| 07.4.03.06-0033  | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)   | шт.      | 52717,64                                 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:      |   |          |  |
| 07.4.03.06-0041  | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)  | шт.      | 8785,32                                  |
| 07.4.03.06-0042  | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)  | шт.      | 9857,32                                  |
| 07.4.03.06-0043  | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)  | шт.      | 13990,95                                 |
| 07.4.03.06-0044  | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)  | шт.      | 19583,41                                 |
| 07.4.03.06-0045  | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)  | шт.      | 21427,72                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                                   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.4.03.06-0046   | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)                        | шт.      | 22868,31                                 |
| 07.4.03.06-0047   | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)                        | шт.      | 31192,42                                 |
| <b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>  |  |          |  |
| Опора поворотная, серия:  |  |          |  |
| 07.4.03.07-0001   | П-ФГ-6,0-ц   | шт.      | 26510,79                                 |
| 07.4.03.07-0002   | П-ФГ-6,0-ц с лебедкой                                  | шт.      | 56377,42                                 |
| 07.4.03.07-0003   | П-ФГ-8,0-ц   | шт.      | 34587,98                                 |
| 07.4.03.07-0004   | П-ФГ-8,0-ц с лебедкой                                  | шт.      | 64454,58                                 |
| 07.4.03.07-0005   | П-ФГ-10,0-ц  | шт.      | 44305,59                                 |
| 07.4.03.07-0006   | П-ФГ-10,0-ц с лебедкой                                 | шт.      | 74172,15                                 |
| 07.4.03.07-0007   | П-ФГ-12,0-ц  | шт.      | 52460,18                                 |
| 07.4.03.07-0008   | П-ФГ-12,0-ц с лебедкой                                 | шт.      | 82326,74                                 |
| 07.4.03.07-0009   | П-ФГ-16-ц  | шт.      | 132053,06                                |
| 07.4.03.07-0010   | П-ФГ-16-ц с лебедкой                                   | шт.      | 161919,62                                |
| 07.4.03.07-0011   | П-ФГ-20-ц  | шт.      | 189684,69                                |
| 07.4.03.07-0012   | П-ФГ-20-ц с лебедкой                                   | шт.      | 219551,32                                |
| 07.4.03.07-0013   | П-ФГ-25-ц  | шт.      | 272644,97                                |
| 07.4.03.07-0014   | П-ФГ-25-ц с лебедкой                                   | шт.      | 302511,56                                |
| <b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач</b>   |  |          |  |
| Опоры решетчатые линий электропередачи одиночные:   |  |          |  |
| 07.4.03.08-0001   | 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 68394,14                                 |
| 07.4.03.08-0002   | 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 67025,42                                 |
| 07.4.03.08-0003   | 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 69762,87                                 |
| 07.4.03.08-0004   | 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 68363,45                                 |
| 07.4.03.08-0005   | 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т        | 70814,94                                 |
| 07.4.03.08-0006   | 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие   | т        | 69395,16                                 |
| <b>Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные</b>   |  |          |  |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка:  |  |          |  |
| 07.4.03.09-0001   | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)                | шт.      | 43683,45                                 |
| 07.4.03.09-0002   | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)                | шт.      | 53590,20                                 |
| 07.4.03.09-0003   | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)               | шт.      | 58132,84                                 |
| 07.4.03.09-0004   | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)               | шт.      | 65786,48                                 |
| Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:   |  |          |  |
| 07.4.03.09-0011   | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)                 | шт.      | 40313,54                                 |
| 07.4.03.09-0012   | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)                 | шт.      | 47486,80                                 |
| 07.4.03.09-0013   | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)                 | шт.      | 48433,25                                 |
| 07.4.03.09-0014   | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)                 | шт.      | 50072,94                                 |
| 07.4.03.09-0015   | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)                 | шт.      | 57260,03                                 |
| 07.4.03.09-0016   | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)                 | шт.      | 58778,95                                 |
| 07.4.03.09-0017   | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)               | шт.      | 99730,82                                 |
| 07.4.03.09-0018   | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)                 | шт.      | 68145,32                                 |
| 07.4.03.09-0019   | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)                 | шт.      | 71707,99                                 |
| 07.4.03.09-0020   | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)                 | шт.      | 71439,17                                 |
| 07.4.03.09-0021   | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)                 | шт.      | 71355,94                                 |
| 07.4.03.09-0022   | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)                 | шт.      | 82050,32                                 |
| <b>Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые</b>   |  |          |  |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка:  |  |          |  |
| 07.4.03.10-0001   | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)                     | шт.      | 34211,40                                 |
| 07.4.03.10-0002   | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)                    | шт.      | 39228,30                                 |
| 07.4.03.10-0003   | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)                     | шт.      | 42154,78                                 |
| 07.4.03.10-0004   | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)                    | шт.      | 49103,96                                 |
| 07.4.03.10-0005   | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)                   | шт.      | 59234,89                                 |
| 07.4.03.10-0006   | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)                   | шт.      | 67699,16                                 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:   |  |          |  |
| 07.4.03.10-0011   | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)                      | шт.      | 42731,32                                 |
| 07.4.03.10-0012   | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)                      | шт.      | 51136,30                                 |
| 07.4.03.10-0013   | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)                      | шт.      | 52464,66                                 |
| 07.4.03.10-0014   | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)                      | шт.      | 50342,72                                 |
| 07.4.03.10-0015   | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)                      | шт.      | 51577,40                                 |
| 07.4.03.10-0016   | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)                     | шт.      | 79583,16                                 |
| 07.4.03.10-0017   | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)                      | шт.      | 61728,44                                 |
| 07.4.03.10-0018   | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)                      | шт.      | 62963,29                                 |
| 07.4.03.10-0019   | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)                      | шт.      | 64138,57                                 |
| 07.4.03.10-0020   | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)                      | шт.      | 65373,33                                 |
| <b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 07.4.03.11-0001   | Опоры стальные типа «Торшер»                           | т        | 126551,47                                |
| <b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)</b> |  |          |  |
| <b>Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>  |  |          |  |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:  |  |          |  |
| 07.5.01.01-0001   | круглого сечения, масса изделий до 1 т                 | т        | 77670,54                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 07.5.01.01-0002   | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т  | т        | 72671,20                                 |
| 07.5.01.01-0003   | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т  | т        | 67591,21                                 |
| 07.5.01.01-0004   | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т   | т        | 76811,47                                 |
| 07.5.01.01-0005   | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т  | т        | 74128,64                                 |
| 07.5.01.01-0006   | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т  | т        | 71316,78                                 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):  |  |          |  |
| 07.5.01.01-0011   | с конической поверхностью  | т        | 74743,52                                 |
| 07.5.01.01-0012   | с поверхностью двоякой кривизны  | т        | 74088,93                                 |
| 07.5.01.01-0013   | с цилиндрической поверхностью  | т        | 63563,72                                 |
| Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:   |  |          |  |
| 07.5.01.01-0021   | не прямоугольной формы   | т        | 66611,80                                 |
| 07.5.01.01-0022   | прямоугольной формы с обработанными кромками   | т        | 61846,45                                 |
| Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:  |  |          |  |
| 07.5.01.01-0031   | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т        | 66917,95                                 |
| 07.5.01.01-0032   | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т        | 65659,19                                 |
| 07.5.01.01-0033   | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм   | т        | 65217,09                                 |
| 07.5.01.01-0034   | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т        | 67525,33                                 |
| 07.5.01.01-0035   | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т        | 64227,44                                 |
| 07.5.01.01-0036   | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т        | 63339,26                                 |
| 07.5.01.01-0037   | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм   | т        | 62537,84                                 |
| 07.5.01.01-0038   | прямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т        | 65958,10                                 |
| <b>Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей</b>  |  |          |  |
| 07.5.01.02-0001   | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов                             | т        | 48572,10                                 |
| 07.5.01.02-0011   | Жесткие затворы  | т        | 75044,79                                 |
| 07.5.01.02-0021   | Лазы круглые   | т        | 83119,97                                 |
| 07.5.01.02-0022   | Лазы овальные  | т        | 91747,91                                 |
| 07.5.01.02-0031   | Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м                                | шт.      | 4508,34                                  |
| 07.5.01.02-0041   | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями  | т        | 63420,49                                 |
| 07.5.01.02-0042   | Лестницы шахтные   | т        | 78574,40                                 |
| 07.5.01.02-0051   | Переходные мостики, площадки прямоугольные   | т        | 65460,10                                 |
| 07.5.01.02-0061   | Площадки кольцевые с ограждениями  | т        | 57355,45                                 |
| 07.5.01.02-0071   | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т        | 62321,90                                 |
| 07.5.01.02-0081   | Световые   | т        | 73082,76                                 |
| 07.5.01.02-0091   | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств           | т        | 58786,30                                 |
| 07.5.01.02-0101   | Элементы понтонов и плавающих крыш   | т        | 52212,42                                 |
| 07.5.01.02-0102   | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол   | т        | 53183,08                                 |
| 07.5.01.02-0103   | Элементы щитов кровли из листового профильного проката                                   | т        | 56275,33                                 |
| <b>Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо</b> |  |          |  |
| <b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>  |  |          |  |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:   |  |          |  |
| 07.5.02.01-0001   | 100 м³ РВ 100-01-СК, С   | шт.      | 538435,18                                |
| 07.5.02.01-0002   | 100 м³ РВ 100-01-СП, С   | шт.      | 646404,95                                |
| 07.5.02.01-0003   | 100 м³ РВ 100-02-СК, С   | шт.      | 550188,74                                |
| 07.5.02.01-0004   | 200 м³ РВ 200-01-СК, С   | шт.      | 665825,65                                |
| 07.5.02.01-0005   | 200 м³ РВ 200-01-СП, С   | шт.      | 812751,97                                |
| 07.5.02.01-0006   | 200 м³ РВ 200-02-СК, С   | шт.      | 584189,67                                |
| 07.5.02.01-0007   | 300 м³ РВ-400-01-СК, С   | шт.      | 977373,77                                |
| 07.5.02.01-0008   | 300 м³ РВ-400-01-СП, С   | шт.      | 1222597,78                               |
| 07.5.02.01-0009   | 300 м³ РВ-400-02-СК, С   | шт.      | 987818,72                                |
| 07.5.02.01-0010   | 300 м³ РВ 300-01-СК, С   | шт.      | 869609,86                                |
| 07.5.02.01-0011   | 300 м³ РВ 300-01-СП, С   | шт.      | 1073382,74                               |
| 07.5.02.01-0012   | 300 м³ РВ 300-02-СК, С   | шт.      | 880812,51                                |
| 07.5.02.01-0013   | 700 м³ РВ 700-01-СК, С   | шт.      | 1328860,26                               |
| 07.5.02.01-0014   | 700 м³ РВ 700-01-СП, С   | шт.      | 1621971,72                               |
| 07.5.02.01-0015   | 700 м³ РВ 700-02-СК, С   | шт.      | 1345919,63                               |
| 07.5.02.01-0016   | 1000 м³ РВ 1000-01-СК, С   | шт.      | 1705708,20                               |
| 07.5.02.01-0017   | 1000 м³ РВ 1000-01-СП, С   | шт.      | 2183310,56                               |
| 07.5.02.01-0018   | 1000 м³ РВ 1000-02-СК, С   | шт.      | 1723646,11                               |
| 07.5.02.01-0019   | 2000 м³ РВ 2000-01-СК, С   | шт.      | 2899184,36                               |
| 07.5.02.01-0020   | 2000 м³ РВ 2000-02-СК, С   | шт.      | 3117575,38                               |
| 07.5.02.01-0021   | 2000 м³ РВ 2000-03-СК, С   | шт.      | 3396817,26                               |
| 07.5.02.01-0022   | 3000 м³ РВ 3000-01-СК, С   | шт.      | 3590157,55                               |
| 07.5.02.01-0023   | 3000 м³ РВ 3000-02-СК, С   | шт.      | 3974198,58                               |
| 07.5.02.01-0024   | 3000 м³ РВ 3000-03-СК, С   | шт.      | 4354231,55                               |
| 07.5.02.01-0025   | 3000 м³ РВ 3000-04-СК, С   | шт.      | 3706190,40                               |
| 07.5.02.01-0026   | 3000 м³ РВ 3000-05-СК, С   | шт.      | 4007839,93                               |
| 07.5.02.01-0027   | 3000 м³ РВ 3000-06-СК, С   | шт.      | 4387870,85                               |



| Код ресурса   | Наименование ресурса       | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------------|----------|--|
|   |                            |          | отпускная                                |
| 1   | 2                          | 3        | 4  |
| 07.5.02.01-0028   | 5000 м³ PB 5000-01-CK, C   | шт.      | 5682475,18                               |
| 07.5.02.01-0029   | 5000 м³ PB 5000-02-CK, C   | шт.      | 6237831,87                               |
| 07.5.02.01-0030   | 5000 м³ PB 5000-03-CK, C   | шт.      | 6484859,11                               |
| 07.5.02.01-0031   | 5000 м³ PB 5000-04-CK, C   | шт.      | 5896571,67                               |
| 07.5.02.01-0032   | 5000 м³ PB 5000-05-CK, C   | шт.      | 6319627,81                               |
| 07.5.02.01-0033   | 5000 м³ PB 5000-06-CK, C   | шт.      | 6564071,87                               |
| 07.5.02.01-0034   | 10000 м³ PB 10000-01-CK, C | шт.      | 11582475,58                              |
| 07.5.02.01-0035   | 10000 м³ PB 10000-02-CK, C | шт.      | 12526127,33                              |
| 07.5.02.01-0036   | 10000 м³ PB 10000-03-CK, C | шт.      | 13465753,76                              |
| 07.5.02.01-0037   | 10000 м³ PB 10000-04-CK, C | шт.      | 11992424,16                              |
| 07.5.02.01-0038   | 10000 м³ PB 10000-05-CK, C | шт.      | 12754197,56                              |
| 07.5.02.01-0039   | 10000 м³ PB 10000-06-CK, C | шт.      | 13691562,94                              |
| 07.5.02.01-0040   | 20000 м³ PB 20000-01-CK, C | шт.      | 22111653,53                              |
| 07.5.02.01-0041   | 20000 м³ PB 20000-02-CK, C | шт.      | 23442653,95                              |
| 07.5.02.01-0042   | 20000 м³ PB 20000-03-CK, C | шт.      | 24485932,88                              |
| 07.5.02.01-0043   | 20000 м³ PB 20000-04-CK, C | шт.      | 23003370,96                              |
| 07.5.02.01-0044   | 20000 м³ PB 20000-05-CK, C | шт.      | 23723163,85                              |
| 07.5.02.01-0045   | 20000 м³ PB 20000-06-CK, C | шт.      | 24769255,94                              |
| 07.5.02.01-0046   | 20000 м³ PB 20000-07-CK, C | шт.      | 23854808,57                              |
| 07.5.02.01-0047   | 20000 м³ PB 20000-08-CK, C | шт.      | 24901625,43                              |
| 07.5.02.01-0048   | 20000 м³ PB 20000-09-CK, C | шт.      | 25301575,13                              |
| 07.5.02.01-0049   | 20000 м³ PB 20000-10-CK, C | шт.      | 22130931,49                              |
| 07.5.02.01-0050   | 20000 м³ PB 20000-11-CK, C | шт.      | 23022374,02                              |
| 07.5.02.01-0051   | 20000 м³ PB 20000-12-CK, C | шт.      | 23874600,38                              |
| <b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>   |                            |          |  |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом: |                            |          |  |
| 07.5.02.02-0001   | 100 м³ PB 100-01-CK        | шт.      | 521473,17                                |
| 07.5.02.02-0002   | 100 м³ PB 100-01-СП        | шт.      | 640997,77                                |
| 07.5.02.02-0003   | 100 м³ PB 100-02-CK        | шт.      | 522435,56                                |
| 07.5.02.02-0004   | 100 м³ PB 100-02-СП        | шт.      | 641270,87                                |
| 07.5.02.02-0005   | 200 м³ PB 200-01-CK        | шт.      | 664781,54                                |
| 07.5.02.02-0006   | 200 м³ PB 200-01-СП        | шт.      | 820503,53                                |
| 07.5.02.02-0007   | 200 м³ PB 200-02-CK        | шт.      | 664068,55                                |
| 07.5.02.02-0008   | 200 м³ PB 200-02-СП        | шт.      | 822831,78                                |
| 07.5.02.02-0009   | 300 м³ PB 300-01-CK        | шт.      | 858451,13                                |
| 07.5.02.02-0010   | 300 м³ PB 300-01-СП        | шт.      | 1074380,34                               |
| 07.5.02.02-0011   | 400 м³ PB 400-01-CK        | шт.      | 944492,98                                |
| 07.5.02.02-0012   | 400 м³ PB 400-01-СП        | шт.      | 1171288,35                               |
| 07.5.02.02-0013   | 700 м³ PB 700-01-CK        | шт.      | 1281847,76                               |
| 07.5.02.02-0014   | 700 м³ PB 700-01-СП        | шт.      | 1532908,90                               |
| 07.5.02.02-0015   | 1000 м³ PB 1000-01-CK      | шт.      | 1676452,81                               |
| 07.5.02.02-0016   | 1000 м³ PB 1000-01-СП      | шт.      | 2103315,10                               |
| 07.5.02.02-0017   | 1000 м³ PB 1000-02-CK      | шт.      | 1684145,27                               |
| 07.5.02.02-0018   | 2000 м³ PB 2000-01-CK      | шт.      | 2969141,03                               |
| 07.5.02.02-0019   | 2000 м³ PB 2000-01-СП      | шт.      | 3290542,95                               |
| 07.5.02.02-0020   | 2000 м³ PB 2000-02-CK      | шт.      | 3066024,60                               |
| 07.5.02.02-0021   | 2000 м³ PB 2000-02-СП      | шт.      | 3489180,84                               |
| 07.5.02.02-0022   | 2000 м³ PB 2000-03-CK      | шт.      | 3118430,14                               |
| 07.5.02.02-0023   | 2000 м³ PB 2000-03-СП      | шт.      | 3429758,96                               |
| 07.5.02.02-0024   | 2000 м³ PB 2000-04-CK      | шт.      | 3075373,99                               |
| 07.5.02.02-0025   | 3000 м³ PB 3000-01-CK      | шт.      | 4129732,40                               |
| 07.5.02.02-0026   | 3000 м³ PB 3000-01-СП      | шт.      | 4639457,22                               |
| 07.5.02.02-0027   | 3000 м³ PB 3000-02-CK      | шт.      | 4389489,97                               |
| 07.5.02.02-0028   | 3000 м³ PB 3000-02-СП      | шт.      | 4890770,04                               |
| 07.5.02.02-0029   | 3000 м³ PB 3000-03-CK      | шт.      | 4565776,55                               |
| 07.5.02.02-0030   | 3000 м³ PB 3000-03-СП      | шт.      | 4807767,62                               |
| 07.5.02.02-0031   | 3000 м³ PB 3000-04-CK      | шт.      | 4402662,15                               |
| 07.5.02.02-0032   | 3000 м³ PB 3000-04-СП      | шт.      | 5061430,79                               |
| 07.5.02.02-0033   | 3000 м³ PB 3000-05-СП      | шт.      | 4726974,82                               |
| 07.5.02.02-0034   | 3000 м³ PB 3000-06-СП      | шт.      | 4864071,25                               |
| 07.5.02.02-0035   | 3000 м³ PB 3000-07-СП      | шт.      | 4894975,66                               |
| 07.5.02.02-0036   | 3000 м³ PB 3000-08-СП      | шт.      | 5061430,79                               |
| 07.5.02.02-0037   | 5000 м³ PB 5000-01-CK      | шт.      | 5929408,63                               |
| 07.5.02.02-0038   | 5000 м³ PB 5000-01-СП      | шт.      | 6341052,44                               |
| 07.5.02.02-0039   | 5000 м³ PB 5000-02-CK      | шт.      | 6337676,60                               |
| 07.5.02.02-0040   | 5000 м³ PB 5000-02-СП      | шт.      | 6727234,92                               |
| 07.5.02.02-0041   | 5000 м³ PB 5000-03-CK      | шт.      | 6093843,49                               |
| 07.5.02.02-0042   | 5000 м³ PB 5000-03-СП      | шт.      | 6590044,37                               |
| 07.5.02.02-0043   | 5000 м³ PB 5000-04-CK      | шт.      | 6416121,62                               |
| 07.5.02.02-0044   | 5000 м³ PB 5000-04-СП      | шт.      | 6804355,05                               |
| 07.5.02.02-0045   | 5000 м³ PB 5000-05-CK      | шт.      | 6073403,55                               |
| 07.5.02.02-0046   | 5000 м³ PB 5000-05-СП      | шт.      | 6433896,39                               |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|--|----------|--|
|                 |  |          | отпускная                                |
| 1               | 2  | 3        | 4  |
| 07.5.02.02-0047 | 5000 м³ PB 5000-06-СК  | шт.      | 6336343,98                               |
| 07.5.02.02-0048 | 5000 м³ PB 5000-06-СП  | шт.      | 6775506,39                               |
| 07.5.02.02-0049 | 5000 м³ PB 5000-07-СК  | шт.      | 6205632,09                               |
| 07.5.02.02-0050 | 5000 м³ PB 5000-07-СП  | шт.      | 6591987,29                               |
| 07.5.02.02-0051 | 5000 м³ PB 5000-08-СК  | шт.      | 6513776,35                               |
| 07.5.02.02-0052 | 5000 м³ PB 5000-08-СП  | шт.      | 6959309,94                               |
| 07.5.02.02-0053 | 5000 м³ PB 5000-09-СК  | шт.      | 6352063,41                               |
| 07.5.02.02-0054 | 5000 м³ PB 5000-09-СП  | шт.      | 6476434,01                               |
| 07.5.02.02-0055 | 5000 м³ PB 5000-10-СК  | шт.      | 6350730,84                               |
| 07.5.02.02-0056 | 5000 м³ PB 5000-10-СП  | шт.      | 6774172,53                               |
| 07.5.02.02-0057 | 5000 м³ PB 5000-11-СП  | шт.      | 6730920,81                               |
| 07.5.02.02-0058 | 5000 м³ PB 5000-12-СП  | шт.      | 6946287,52                               |
| 07.5.02.02-0059 | 5000 м³ PB 5000-13-СП  | шт.      | 6525346,27                               |
| 07.5.02.02-0060 | 5000 м³ PB 5000-14-СП  | шт.      | 6820865,43                               |
| 07.5.02.02-0061 | 5000 м³ PB 5000-15-СП  | шт.      | 6730920,81                               |
| 07.5.02.02-0062 | 5000 м³ PB 5000-16-СП  | шт.      | 6957977,26                               |
| 07.5.02.02-0063 | 10000 м³ PB 10000-01-СК  | шт.      | 14001337,68                              |
| 07.5.02.02-0064 | 10000 м³ PB 10000-01-СП  | шт.      | 14419542,95                              |
| 07.5.02.02-0065 | 10000 м³ PB 10000-02-СК  | шт.      | 15057032,26                              |
| 07.5.02.02-0066 | 10000 м³ PB 10000-02-СП  | шт.      | 15550149,88                              |
| 07.5.02.02-0067 | 10000 м³ PB 10000-03-СК  | шт.      | 14216134,78                              |
| 07.5.02.02-0068 | 10000 м³ PB 10000-03-СП  | шт.      | 14763510,16                              |
| 07.5.02.02-0069 | 10000 м³ PB 10000-04-СК  | шт.      | 14813319,91                              |
| 07.5.02.02-0070 | 10000 м³ PB 10000-04-СП  | шт.      | 15543130,44                              |
| 07.5.02.02-0071 | 10000 м³ PB 10000-05-СК  | шт.      | 15077546,90                              |
| 07.5.02.02-0072 | 10000 м³ PB 10000-05-СП  | шт.      | 14556023,50                              |
| 07.5.02.02-0073 | 10000 м³ PB 10000-06-СП  | шт.      | 15626803,90                              |
| 07.5.02.02-0074 | 10000 м³ PB 10000-07-СП  | шт.      | 14831579,73                              |
| 07.5.02.02-0075 | 10000 м³ PB 10000-08-СП  | шт.      | 15526098,99                              |
| 07.5.02.02-0076 | 20000 м³ PB 20000-01-СК  | шт.      | 25084496,57                              |
| 07.5.02.02-0077 | 20000 м³ PB 20000-01-СП  | шт.      | 26686662,42                              |
| 07.5.02.02-0078 | 20000 м³ PB 20000-02-СК  | шт.      | 26990334,62                              |
| 07.5.02.02-0079 | 20000 м³ PB 20000-02-СП  | шт.      | 28481634,95                              |
| 07.5.02.02-0080 | 20000 м³ PB 20000-03-СК  | шт.      | 25726107,77                              |
| 07.5.02.02-0081 | 20000 м³ PB 20000-03-СП  | шт.      | 27368691,15                              |
| 07.5.02.02-0082 | 20000 м³ PB 20000-04-СК  | шт.      | 26991681,13                              |
| 07.5.02.02-0083 | 20000 м³ PB 20000-04-СП  | шт.      | 28806087,92                              |
| 07.5.02.02-0084 | 20000 м³ PB 20000-05-СК  | шт.      | 25020687,31                              |
| 07.5.02.02-0085 | 20000 м³ PB 20000-05-СП  | шт.      | 26960761,41                              |
| 07.5.02.02-0086 | 20000 м³ PB 20000-06-СК  | шт.      | 27182331,20                              |
| 07.5.02.02-0087 | 20000 м³ PB 20000-06-СП  | шт.      | 28668151,52                              |
| 07.5.02.02-0088 | 20000 м³ PB 20000-07-СК  | шт.      | 25726107,77                              |
| 07.5.02.02-0089 | 20000 м³ PB 20000-07-СП  | шт.      | 27368691,15                              |
| 07.5.02.02-0090 | 20000 м³ PB 20000-08-СК  | шт.      | 27227541,38                              |
| 07.5.02.02-0091 | 20000 м³ PB 20000-08-СП  | шт.      | 28992603,14                              |
| 07.5.02.02-0092 | 30000 м³ PB 30000-01-СК  | шт.      | 36790932,74                              |
| 07.5.02.02-0093 | 30000 м³ PB 30000-02-СК  | шт.      | 39255378,83                              |
| 07.5.02.02-0094 | 30000 м³ PB 30000-02-СП  | шт.      | 41308731,57                              |
| 07.5.02.02-0095 | 30000 м³ PB 30000-03-СК  | шт.      | 37772510,92                              |
| 07.5.02.02-0096 | 30000 м³ PB 30000-03-СП  | шт.      | 39776047,06                              |
| 07.5.02.02-0097 | 30000 м³ PB 30000-04-СК  | шт.      | 39273165,46                              |
| 07.5.02.02-0098 | 30000 м³ PB 30000-04-СП  | шт.      | 41676215,07                              |
| 07.5.02.02-0099 | 30000 м³ PB 30000-05-СП  | шт.      | 39068682,23                              |
| 07.5.02.02-0101 | Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010) | шт.      | 125677,63                                |

## Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты

### Часть 08.1: Изделия из металла

#### Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)

##### Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые

|                 |  |     |         |
|-----------------|--|-----|---------|
| 08.1.01.01-0001 | Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 2571,39 |
| 08.1.01.01-0002 | Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием                              | шт. | 2101,17 |
| 08.1.01.01-0003 | Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием                    | шт. | 1727,43 |
| 08.1.01.01-0004 | Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием                    | шт. | 2620,56 |

##### Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные

|                 |  |   |          |
|-----------------|--|---|----------|
| 08.1.01.02-0001 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения                            | т | 80991,40 |
| 08.1.01.02-0011 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 93441,36 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.1.01.02-0021   | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт.      | 4235,79                                  |
| 08.1.01.02-0022   | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием                              | шт.      | 3107,71                                  |
| 08.1.01.02-0023   | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием                    | шт.      | 2939,79                                  |
| <b>Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные</b>   |   |          |  |
| Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки: |   |          |  |
| 08.1.01.03-0001   | ЗП-2, диаметром стержней 10 мм  | шт.      | 6628,62                                  |
| 08.1.01.03-0002   | ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм  | шт.      | 7230,83                                  |
| 08.1.01.03-0003   | ЗП-3, диаметром стержней 12 мм  | шт.      | 9229,64                                  |
| 08.1.01.03-0004   | ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм  | шт.      | 9831,74                                  |
| 08.1.01.03-0005   | ЗП-4, диаметром стержней 14 мм  | шт.      | 10983,03                                 |
| 08.1.01.03-0006   | ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм  | шт.      | 11585,05                                 |
| <b>Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.1.02.01: Воронки</b>   |   |          |  |
| Воронка водосточная:  |   |          |  |
| 08.1.02.01-0001   | диаметром 100 мм  | шт.      | 819,24                                   |
| 08.1.02.01-0002   | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм  | шт.      | 263,20                                   |
| 08.1.02.01-0003   | чугунная ВР-А-80-00   | шт.      | 2830,71                                  |
| 08.1.02.01-0004   | чугунная ВР-А-100-00  | шт.      | 3186,99                                  |
| 08.1.02.01-0005   | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей  | компл.   | 1275,08                                  |
| Воронка сливная диаметром:  |   |          |  |
| 08.1.02.01-0011   | 50 мм   | шт.      | 151,19                                   |
| 08.1.02.01-0012   | 100 мм  | шт.      | 213,12                                   |
| 08.1.02.01-0013   | 150 мм  | шт.      | 345,77                                   |
| <b>Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>   |   |          |  |
| Держатель для молниеприемника кровельный:   |   |          |  |
| 08.1.02.02-0001   | 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм   | 100 шт.  | 27024,12                                 |
| 08.1.02.02-0002   | 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм   | 100 шт.  | 36785,71                                 |
| 08.1.02.02-0003   | 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8- 10 мм   | 100 шт.  | 28565,48                                 |
| <b>Группа 08.1.02.03: Детали обрамления</b>   |   |          |  |
| 08.1.02.03-0001   | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м      | 168,07                                   |
| 08.1.02.03-0011   | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм   | кг       | 146,47                                   |
| 08.1.02.03-0021   | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м      | 142,71                                   |
| 08.1.02.03-0031   | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м  | шт.      | 249,45                                   |
| 08.1.02.03-0041   | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм                              | шт.      | 92,98                                    |
| 08.1.02.03-0051   | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м      | 210,11                                   |
| 08.1.02.03-0061   | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м      | 125,36                                   |
| 08.1.02.03-0071   | Нашельник стальной оцинкованный с покрытием«Полиэстер»  | п.м      | 349,12                                   |
| 08.1.02.03-0081   | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м      | 113,81                                   |
| 08.1.02.03-0091   | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м      | 40,44                                    |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием:   |   |          |  |
| 08.1.02.03-0101   | Полиэстер внутренний размером 30x30 мм  | м        | 75,58                                    |
| 08.1.02.03-0102   | Полиэстер внутренний размером 50x50 мм  | м        | 79,50                                    |
| 08.1.02.03-0103   | Полиэстер внутренний размером 85x85 мм  | м        | 79,67                                    |
| 08.1.02.03-0104   | Полиэстер наружный размером 30x30 мм  | м        | 75,58                                    |
| 08.1.02.03-0105   | Полиэстер наружный размером 50x50 мм  | м        | 79,50                                    |
| 08.1.02.03-0106   | Полиэстер наружный размером 85x85 мм  | м        | 79,67                                    |
| 08.1.02.03-0107   | Пурал внутренний размером 30x30 мм  | м        | 76,13                                    |
| 08.1.02.03-0108   | Пурал внутренний размером 50x50 мм  | м        | 80,77                                    |
| 08.1.02.03-0109   | Пурал внутренний размером 85x85 мм  | м        | 85,75                                    |
| 08.1.02.03-0110   | Пурал наружный размером 30x30 мм  | м        | 76,13                                    |
| 08.1.02.03-0111   | Пурал наружный размером 50x50 мм  | м        | 80,77                                    |
| 08.1.02.03-0112   | Пурал наружный размером 85x85 мм  | м        | 85,75                                    |
| <b>Группа 08.1.02.04: Жесть</b>   |   |          |  |
| 08.1.02.04-0001   | Жесть белая   | кг       | 42,54                                    |
| Жесть белая толщиной:   |   |          |  |
| 08.1.02.04-0011   | 0,22 мм   | кг       | 46,07                                    |
| 08.1.02.04-0012   | 0,25 мм   | т        | 43196,14                                 |
| 08.1.02.04-0013   | 0,25 мм   | кг       | 43,49                                    |
| 08.1.02.04-0014   | 0,32 мм   | кг       | 40,94                                    |
| 08.1.02.04-0021   | Жесть черная толщиной 0,25 мм   | кг       | 35,87                                    |
| <b>Группа 08.1.02.05: Жилки металлические</b>   |   |          |  |
| 08.1.02.05-0001   | Жилки алюминиевые 4x20 мм   | м        | 18,39                                    |
| 08.1.02.05-0002   | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий  | м        | 18,39                                    |
| 08.1.02.05-0003   | Жилки латунные 4x20 мм  | м        | 24,62                                    |
| 08.1.02.05-0004   | Жилки латунные для мозаичных покрытий   | м        | 24,62                                    |
| <b>Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)</b>  |   |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| Люк чугунный канализационный запорный:                  |  |          |  |
| 08.1.02.06-0001   | ЛКЗ-1000.1000  | шт.      | 45208,20                                 |
| 08.1.02.06-0002   | ЛКЗ-1500.1500  | шт.      | 99446,24                                 |
| 08.1.02.06-0011   | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60   | шт.      | 3816,00                                  |
| 08.1.02.06-0012   | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60   | шт.      | 3816,00                                  |
| 08.1.02.06-0013   | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60   | шт.      | 3816,00                                  |
| 08.1.02.06-0014   | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60  | шт.      | 3816,00                                  |
| 08.1.02.06-0021   | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60   | шт.      | 3717,27                                  |
| 08.1.02.06-0022   | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60   | шт.      | 3717,27                                  |
| 08.1.02.06-0023   | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60   | шт.      | 3717,27                                  |
| 08.1.02.06-0024   | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60  | шт.      | 3717,27                                  |
| 08.1.02.06-0031   | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60   | шт.      | 4876,00                                  |
| 08.1.02.06-0032   | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60   | шт.      | 4876,00                                  |
| 08.1.02.06-0033   | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60   | шт.      | 4876,00                                  |
| 08.1.02.06-0034   | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60  | шт.      | 4876,00                                  |
| Люки чугунные:  |  |          |  |
| 08.1.02.06-0041   | легкие   | шт.      | 3547,39                                  |
| 08.1.02.06-0042   | с решеткой для дождеприемного колодца ЛР   | шт.      | 4960,10                                  |
| 08.1.02.06-0043   | тяжелые  | шт.      | 4164,63                                  |
| <b>Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы</b> |  |          |  |
| 08.1.02.07-0001   | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь   | шт.      | 1693,69                                  |
| 08.1.02.07-0002   | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет   | шт.      | 1199,17                                  |
| 08.1.02.07-0003   | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка  | шт.      | 661,67                                   |
| 08.1.02.07-0004   | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 791,67                                   |
| 08.1.02.07-0005   | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь   | шт.      | 377,82                                   |
| 08.1.02.07-0006   | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет   | шт.      | 315,00                                   |
| 08.1.02.07-0007   | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка  | шт.      | 598,33                                   |
| 08.1.02.07-0008   | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 695,83                                   |
| 08.1.02.07-0009   | Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм   | 10 шт.   | 1529,17                                  |
| 08.1.02.07-0011   | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь  | шт.      | 351,76                                   |
| 08.1.02.07-0012   | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет  | шт.      | 114,17                                   |
| 08.1.02.07-0013   | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь  | шт.      | 390,83                                   |
| 08.1.02.07-0014   | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет  | шт.      | 145,00                                   |
| 08.1.02.07-0015   | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка   | шт.      | 141,67                                   |
| 08.1.02.07-0016   | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 148,33                                   |
| 08.1.02.07-0017   | Держатель желоба МП, размер 120х86 мм  | шт.      | 142,50                                   |
| 08.1.02.07-0018   | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь   | шт.      | 156,33                                   |
| 08.1.02.07-0019   | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет   | шт.      | 131,67                                   |
| 08.1.02.07-0020   | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм   | шт.      | 100,83                                   |
| 08.1.02.07-0021   | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь   | шт.      | 208,42                                   |
| 08.1.02.07-0022   | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет   | шт.      | 205,83                                   |
| 08.1.02.07-0023   | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм   | шт.      | 130,42                                   |
| 08.1.02.07-0024   | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.      | 120,83                                   |
| 08.1.02.07-0025   | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 141,67                                   |
| 08.1.02.07-0031   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали                           | шт.      | 125,00                                   |
| 08.1.02.07-0032   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт.      | 243,52                                   |
| 08.1.02.07-0033   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт.      | 295,39                                   |
| 08.1.02.07-0034   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием                 | м²       | 727,84                                   |
| 08.1.02.07-0035   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм                     | шт.      | 289,35                                   |
| 08.1.02.07-0036   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм                 | шт.      | 22,71                                    |
| 08.1.02.07-0037   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм                                  | шт.      | 183,33                                   |
| 08.1.02.07-0038   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм                         | шт.      | 216,67                                   |
| 08.1.02.07-0039   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм                              | шт.      | 546,57                                   |
| 08.1.02.07-0040   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм                                   | шт.      | 283,33                                   |
| 08.1.02.07-0041   | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь  | шт.      | 1563,13                                  |
| 08.1.02.07-0042   | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет  | шт.      | 814,17                                   |
| 08.1.02.07-0043   | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка   | шт.      | 650,00                                   |
| 08.1.02.07-0044   | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 775,00                                   |
| 08.1.02.07-0045   | Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм  | шт.      | 754,17                                   |
| 08.1.02.07-0051   | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм   | 10 шт.   | 870,83                                   |
| 08.1.02.07-0052   | Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм  | 10 шт.   | 870,83                                   |
| 08.1.02.07-0053   | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь   | 10 шт.   | 1433,07                                  |
| 08.1.02.07-0054   | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет   | 10 шт.   | 1400,00                                  |
| 08.1.02.07-0055   | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка  | шт.      | 41,67                                    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.1.02.07-0056  | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)           | шт.      | 50,00                                    |
| 08.1.02.07-0061  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь                                 | шт.      | 371,26                                   |
| 08.1.02.07-0062  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                     | шт.      | 355,00                                   |
| 08.1.02.07-0063  | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм                                    | шт.      | 224,58                                   |
| 08.1.02.07-0064  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка                         | шт.      | 204,17                                   |
| 08.1.02.07-0065  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)      | шт.      | 233,33                                   |
| 08.1.02.07-0066  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь                                   | шт.      | 358,27                                   |
| 08.1.02.07-0067  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                       | шт.      | 324,17                                   |
| 08.1.02.07-0068  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка                                 | шт.      | 204,17                                   |
| 08.1.02.07-0069  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)              | шт.      | 233,33                                   |
| 08.1.02.07-0071  | Ограничитель перелива универсальный МП, медь                               | шт.      | 977,15                                   |
| 08.1.02.07-0072  | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет                   | шт.      | 254,17                                   |
| 08.1.02.07-0081  | Паук МП, диаметр 100 мм  | шт.      | 475,00                                   |
| 08.1.02.07-0091  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                | 10 шт.   | 2214,76                                  |
| 08.1.02.07-0092  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                    | 10 шт.   | 1666,67                                  |
| 08.1.02.07-0101  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь                                     | шт.      | 1302,84                                  |
| 08.1.02.07-0102  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет                         | шт.      | 1413,33                                  |
| 08.1.02.07-0111  | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм                      | шт.      | 440,00                                   |
| 08.1.02.07-0112  | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм                      | шт.      | 1085,42                                  |
| 08.1.02.07-0113  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь                            | шт.      | 1146,28                                  |
| 08.1.02.07-0114  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет                | шт.      | 744,17                                   |
| 08.1.02.07-0115  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь                            | шт.      | 1719,41                                  |
| 08.1.02.07-0116  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет                | шт.      | 1090,00                                  |
| 08.1.02.07-0117  | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка                       | шт.      | 283,33                                   |
| 08.1.02.07-0118  | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.      | 350,00                                   |
| 08.1.02.07-0119  | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка                       | шт.      | 850,00                                   |
| 08.1.02.07-0120  | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.      | 995,83                                   |
| 08.1.02.07-0121  | Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм                                | шт.      | 593,75                                   |
| 08.1.02.07-0122  | Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм                                | шт.      | 870,00                                   |
| 08.1.02.07-0123  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь                         | шт.      | 586,16                                   |
| 08.1.02.07-0124  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет             | шт.      | 402,50                                   |
| 08.1.02.07-0131  | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм                      | шт.      | 417,50                                   |
| 08.1.02.07-0132  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь                            | шт.      | 781,67                                   |
| 08.1.02.07-0133  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет                | шт.      | 691,67                                   |
| 08.1.02.07-0134  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет              | шт.      | 1150,00                                  |
| 08.1.02.07-0135  | Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм                                | шт.      | 467,50                                   |
| 08.1.02.07-0136  | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм                        | шт.      | 451,25                                   |
| 08.1.02.07-0137  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь                              | шт.      | 781,67                                   |
| 08.1.02.07-0138  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет                  | шт.      | 691,67                                   |
| 08.1.02.07-0139  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет                | шт.      | 1150,00                                  |
| 08.1.02.07-0140  | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм                                  | шт.      | 533,33                                   |
| 08.1.02.07-0141  | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка                    | шт.      | 504,17                                   |
| 08.1.02.07-0142  | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт.      | 654,17                                   |
| <b>Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b> |  |          |  |
| Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:                          |  |          |  |
| 08.1.02.08-0001  | САТО 6,2/L   | м        | 263,81                                   |
| 08.1.02.08-0002  | САТО 6,2/L-Ц   | м        | 323,64                                   |
| 08.1.02.08-0003  | САТО 6,2/L-ЦАММ  | м        | 362,77                                   |
| 08.1.02.08-0004  | САТО 12,0/L  | м        | 576,44                                   |
| 08.1.02.08-0005  | САТО 12,0/L-Ц  | м        | 622,83                                   |
| 08.1.02.08-0006  | САТО 12,0/L-ЦАММ   | м        | 681,31                                   |
| 08.1.02.08-0007  | САТО 16,5/L  | м        | 815,03                                   |
| 08.1.02.08-0008  | САТО 16,5/L-Ц  | м        | 862,53                                   |
| 08.1.02.08-0009  | САТО 16,5/L-ЦАММ   | м        | 937,56                                   |
| 08.1.02.08-0010  | САТО 24,0/L  | м        | 1208,26                                  |
| 08.1.02.08-0011  | САТО 24,0/L-Ц  | м        | 1303,15                                  |
| 08.1.02.08-0012  | САТО 24,0/L-ЦАММ   | м        | 1376,72                                  |
| <b>Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>                      |  |          |  |
| 08.1.02.09-0001  | Плиты стальные для полов   | т        | 25977,27                                 |
| 08.1.02.09-0002  | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов                      | т        | 27240,50                                 |
| 08.1.02.09-0003  | Плиты чугунные для полов   | т        | 19995,52                                 |
| <b>Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные</b>  |  |          |  |
| 08.1.02.10-0001  | Плита фронтальная  | кг       | 36,51                                    |
| <b>Группа 08.1.02.11: Поковки</b>  |  |          |  |
| Поковки из квадратных заготовок, масса:  |  |          |  |
| 08.1.02.11-0001  | 1,8 кг   | т        | 28050,51                                 |
| 08.1.02.11-0002  | 1,8 кг   | кг       | 40,34                                    |
| 08.1.02.11-0003  | 2,825 кг   | т        | 28050,51                                 |
| 08.1.02.11-0004  | 3,575 кг   | т        | 30360,66                                 |
| 08.1.02.11-0005  | 4,5 кг   | т        | 26287,33                                 |
| 08.1.02.11-0006  | 90 кг  | т        | 29738,47                                 |
| Поковки оцинкованные, масса:   |  |          |  |
| 08.1.02.11-0011  | 1,8 кг   | т        | 39699,81                                 |
| 08.1.02.11-0012  | 1,8 кг   | кг       | 57,81                                    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.1.02.11-0013   | 2,825 кг  | т        | 37422,75                                 |
| 08.1.02.11-0014   | 3,575 кг  | т        | 54624,13                                 |
| 08.1.02.11-0015   | 4,5 кг  | т        | 53405,50                                 |
| 08.1.02.11-0021   | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг                               | т        | 32065,99                                 |
| 08.1.02.11-0022   | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг                       | т        | 32065,99                                 |
| 08.1.02.11-0023   | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг                     | кг       | 64,24                                    |
| 08.1.02.11-0024   | Поковки строительные для ванной сварки  | т        | 26287,33                                 |
| Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой: |   |          |  |
| 08.1.02.11-0031   | более 10 кг   | т        | 41044,81                                 |
| 08.1.02.11-0032   | до 10 кг  | т        | 42135,54                                 |
| <b>Группа 08.1.02.12: Приборы печные</b>  |   |          |  |
| 08.1.02.12-0001   | Вьюшки  | шт.      | 135,79                                   |
| 08.1.02.12-0011   | Дверки вычистные и поддувальные   | шт.      | 74,01                                    |
| 08.1.02.12-0021   | Душники и розетки   | шт.      | 78,31                                    |
| 08.1.02.12-0031   | Задвижка печная   | шт.      | 314,32                                   |
| 08.1.02.12-0041   | Коробка водогрейная   | шт.      | 545,09                                   |
| Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:                         |   |          |  |
| 08.1.02.12-0051   | на угле   | компл.   | 4015,26                                  |
| 08.1.02.12-0052   | под дрова   | компл.   | 4015,03                                  |
| 08.1.02.12-0061   | Топочные дверки   | шт.      | 452,62                                   |
| 08.1.02.12-0071   | Шкафы духовые   | шт.      | 411,58                                   |
| <b>Группа 08.1.02.13: Рукава металлические</b>                                  |   |          |  |
| Рукава металлические диаметром:   |   |          |  |
| 08.1.02.13-0001   | 6 мм РЗ-Ц-X   | м        | 29,84                                    |
| 08.1.02.13-0002   | 8 мм РЗ-Ц-X   | м        | 36,60                                    |
| 08.1.02.13-0003   | 10 мм РЗ-Ц-X  | м        | 45,25                                    |
| 08.1.02.13-0004   | 12 мм РЗ-Ц-X  | м        | 49,12                                    |
| 08.1.02.13-0005   | 15 мм РЗ-Ц-X  | м        | 76,31                                    |
| 08.1.02.13-0006   | 18 мм РЗ-Ц-X  | м        | 80,99                                    |
| 08.1.02.13-0007   | 20 мм РЗ-Ц-X  | м        | 84,57                                    |
| 08.1.02.13-0008   | 22 мм РЗ-Ц-X  | м        | 86,75                                    |
| 08.1.02.13-0009   | 25 мм РЗ-Ц-X  | м        | 98,02                                    |
| 08.1.02.13-0010   | 27 мм РЗ-Ц-X  | м        | 124,83                                   |
| 08.1.02.13-0011   | 32 мм РЗ-Ц-X  | м        | 122,03                                   |
| 08.1.02.13-0012   | 38 мм РЗ-Ц-X  | м        | 141,78                                   |
| 08.1.02.13-0013   | 50 мм РЗ-Ц-X  | м        | 197,37                                   |
| 08.1.02.13-0014   | 60 мм РЗ-Ц-X  | м        | 142,90                                   |
| 08.1.02.13-0015   | 75 мм РЗ-Ц-X  | м        | 340,56                                   |
| 08.1.02.13-0021   | Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм            | м        | 150,62                                   |
| <b>Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка</b>                        |   |          |  |
| 08.1.02.14-0001   | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм                 | шт.      | 1972,55                                  |
| 08.1.02.14-0002   | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм  | шт.      | 981,22                                   |
| 08.1.02.14-0003   | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм  | шт.      | 212,50                                   |
| 08.1.02.14-0004   | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм | шт.      | 425,00                                   |
| 08.1.02.14-0005   | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм       | шт.      | 791,67                                   |
| 08.1.02.14-0006   | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм                     | шт.      | 562,50                                   |
| 08.1.02.14-0007   | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм      | шт.      | 791,67                                   |
| 08.1.02.14-0008   | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм                    | шт.      | 562,50                                   |
| 08.1.02.14-0009   | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм    | шт.      | 1250,00                                  |
| <b>Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>                      |   |          |  |
| Решетка для водоотводного канала:   |   |          |  |
| 08.1.02.15-0001   | щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм   | шт.      | 976,84                                   |
| 08.1.02.15-0002   | щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм  | шт.      | 1296,52                                  |
| 08.1.02.15-0003   | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм   | шт.      | 2166,93                                  |
| <b>Группа 08.1.02.16: Сваи</b>  |   |          |  |
| Сваи из стальных труб, наружный диаметр:  |   |          |  |
| 08.1.02.16-0001   | 720 мм, толщина стенки 12 мм  | т        | 40830,33                                 |
| 08.1.02.16-0002   | 820 мм, толщина стенки 14 мм  | т        | 38444,57                                 |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:   |   |          |  |
| 08.1.02.16-0011   | 57 мм, с крепежом   | компл.   | 1156,33                                  |
| 08.1.02.16-0012   | 76 мм, с крепежом   | компл.   | 1735,24                                  |
| 08.1.02.16-0013   | 108 мм, с крепежом  | компл.   | 1964,98                                  |
| <b>Группа 08.1.02.17: Сетки</b>   |   |          |  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|---|----------------|--|
|                 |   |                | отпускная                                |
| 1               | 2   | 3              | 4  |
| 08.1.02.17-0001 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм  | м <sup>2</sup> | 52,97                                    |
|                 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:   |                |  |
| 08.1.02.17-0011 | крученая  | м <sup>2</sup> | 22,03                                    |
| 08.1.02.17-0012 | плетеная  | м <sup>2</sup> | 45,22                                    |
| 08.1.02.17-0021 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м <sup>2</sup> | 124,63                                   |
| 08.1.02.17-0022 | Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенекбар SW-45"                                       | м              | 52,13                                    |
| 08.1.02.17-0023 | Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм  | м <sup>2</sup> | 889,99                                   |
| 08.1.02.17-0024 | Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм  | м <sup>2</sup> | 587,71                                   |
| 08.1.02.17-0025 | Сетка панцирная из жаростойкой стали  | м <sup>2</sup> | 114,41                                   |
|                 | Сетка плетеная из проволоки диаметром:  |                |  |
| 08.1.02.17-0031 | 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм   | м <sup>2</sup> | 146,17                                   |
| 08.1.02.17-0032 | 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм   | м <sup>2</sup> | 102,37                                   |
| 08.1.02.17-0033 | 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм   | м <sup>2</sup> | 112,42                                   |
| 08.1.02.17-0034 | 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм   | м <sup>2</sup> | 154,95                                   |
| 08.1.02.17-0035 | 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм   | м <sup>2</sup> | 98,90                                    |
| 08.1.02.17-0036 | 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм   | м <sup>2</sup> | 48,07                                    |
| 08.1.02.17-0037 | 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м <sup>2</sup> | 52,89                                    |
| 08.1.02.17-0038 | 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм   | м <sup>2</sup> | 92,53                                    |
| 08.1.02.17-0039 | 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм   | м <sup>2</sup> | 120,12                                   |
| 08.1.02.17-0040 | 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м <sup>2</sup> | 123,21                                   |
| 08.1.02.17-0041 | 3 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м <sup>2</sup> | 172,61                                   |
|                 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:   |                |  |
| 08.1.02.17-0051 | без покрытия  | м <sup>2</sup> | 146,54                                   |
| 08.1.02.17-0052 | оцинкованная  | м <sup>2</sup> | 152,93                                   |
|                 | Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:   |                |  |
| 08.1.02.17-0061 | оцинкованная  | м <sup>2</sup> | 52,20                                    |
| 08.1.02.17-0062 | светлая   | м <sup>2</sup> | 43,47                                    |
| 08.1.02.17-0071 | Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм                                 | м <sup>2</sup> | 214,04                                   |
| 08.1.02.17-0072 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый   | м <sup>2</sup> | 61,94                                    |
|                 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:  |                |  |
| 08.1.02.17-0081 | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м <sup>2</sup> | 78,95                                    |
| 08.1.02.17-0082 | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м <sup>2</sup> | 67,05                                    |
| 08.1.02.17-0083 | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м <sup>2</sup> | 50,44                                    |
| 08.1.02.17-0084 | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м <sup>2</sup> | 36,63                                    |
| 08.1.02.17-0085 | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м <sup>2</sup> | 34,29                                    |
| 08.1.02.17-0086 | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м <sup>2</sup> | 31,18                                    |
| 08.1.02.17-0087 | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м <sup>2</sup> | 29,29                                    |
| 08.1.02.17-0088 | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м <sup>2</sup> | 35,69                                    |
| 08.1.02.17-0089 | 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м <sup>2</sup> | 123,44                                   |
| 08.1.02.17-0090 | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м <sup>2</sup> | 90,16                                    |
| 08.1.02.17-0091 | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м <sup>2</sup> | 67,96                                    |
| 08.1.02.17-0092 | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м <sup>2</sup> | 53,66                                    |
| 08.1.02.17-0093 | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м <sup>2</sup> | 49,34                                    |
| 08.1.02.17-0094 | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м <sup>2</sup> | 47,20                                    |
| 08.1.02.17-0095 | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м <sup>2</sup> | 42,76                                    |
| 08.1.02.17-0096 | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м <sup>2</sup> | 40,01                                    |
| 08.1.02.17-0097 | 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м <sup>2</sup> | 106,67                                   |
| 08.1.02.17-0098 | 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м <sup>2</sup> | 65,83                                    |
| 08.1.02.17-0099 | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м <sup>2</sup> | 61,01                                    |
| 08.1.02.17-0100 | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м <sup>2</sup> | 48,33                                    |
|                 | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:  |                |  |
| 08.1.02.17-0111 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм                          | м <sup>2</sup> | 146,10                                   |
| 08.1.02.17-0112 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм                          | м <sup>2</sup> | 118,46                                   |
| 08.1.02.17-0113 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм                          | м <sup>2</sup> | 107,38                                   |
| 08.1.02.17-0114 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм          | м <sup>2</sup> | 201,53                                   |
| 08.1.02.17-0115 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм        | м <sup>2</sup> | 175,13                                   |
| 08.1.02.17-0116 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм         | м <sup>2</sup> | 232,46                                   |
| 08.1.02.17-0117 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм              | м <sup>2</sup> | 135,58                                   |
| 08.1.02.17-0118 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм             | м <sup>2</sup> | 109,58                                   |

| Код ресурса                                  | Наименование ресурса   | Ед. изм.          | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|-------------------|--|
|  |  |                   | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3                 | 4  |
| 08.1.02.17-0119                              | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм | м <sup>2</sup>    | 120,96                                   |
| 08.1.02.17-0120                              | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм | м <sup>2</sup>    | 117,96                                   |
| 08.1.02.17-0121                              | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм              | м <sup>2</sup>    | 140,36                                   |
| 08.1.02.17-0122                              | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм              | м <sup>2</sup>    | 146,88                                   |
| 08.1.02.17-0123                              | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм              | м <sup>2</sup>    | 143,99                                   |
| 08.1.02.17-0131                              | Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками            | м <sup>2</sup>    | 75,36                                    |
| 08.1.02.17-0132                              | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм           | м <sup>2</sup>    | 115,99                                   |
| Сетка тканая одинарная оцинкованная:         |  |                   |  |
| 08.1.02.17-0141                              | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм  | м <sup>2</sup>    | 212,89                                   |
| 08.1.02.17-0142                              | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм  | м <sup>2</sup>    | 249,31                                   |
| 08.1.02.17-0143                              | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 191,22                                   |
| 08.1.02.17-0144                              | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм  | м <sup>2</sup>    | 163,76                                   |
| 08.1.02.17-0145                              | 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м <sup>2</sup>    | 161,39                                   |
| 08.1.02.17-0146                              | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м <sup>2</sup>    | 123,78                                   |
| 08.1.02.17-0147                              | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм  | м <sup>2</sup>    | 69,99                                    |
| 08.1.02.17-0148                              | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м <sup>2</sup>    | 73,72                                    |
| 08.1.02.17-0149                              | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм  | м <sup>2</sup>    | 76,28                                    |
| 08.1.02.17-0150                              | 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм  | м <sup>2</sup>    | 79,95                                    |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:    |  |                   |  |
| 08.1.02.17-0161                              | без покрытия   | м <sup>2</sup>    | 230,16                                   |
| 08.1.02.17-0162                              | оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 278,68                                   |
| 08.1.02.17-0171                              | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>  | 10 м <sup>2</sup> | 153,20                                   |
| 08.1.02.17-0172                              | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»       | м <sup>2</sup>    | 194,22                                   |
| 08.1.02.17-0173                              | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм  | м <sup>2</sup>    | 246,29                                   |
| <b>Группа 08.1.02.18: Стружка стальная</b>   |  |                   |  |
| Стружка стальная:                            |  |                   |  |
| 08.1.02.18-0001                              | № 1, 14А   | т                 | 1637,74                                  |
| 08.1.02.18-0002                              | № 2, 15А   | т                 | 1317,25                                  |
| <b>Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные</b>   |  |                   |  |
| Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: |  |                   |  |
| 08.1.02.19-0001                              | У1 30х30х2-2/6   | шт.               | 192,61                                   |
| 08.1.02.19-0002                              | У1 30х30х2-2/8   | шт.               | 186,02                                   |
| 08.1.02.19-0003                              | У1 30х30х2-2/10  | шт.               | 186,02                                   |
| 08.1.02.19-0004                              | У1 32х25х2-2/6   | шт.               | 182,71                                   |
| 08.1.02.19-0005                              | У1 32х25х2-2/8   | шт.               | 176,12                                   |
| 08.1.02.19-0006                              | У1 32х25х2-2/10  | шт.               | 176,12                                   |
| 08.1.02.19-0007                              | У1 36х36х2-2/6   | шт.               | 239,38                                   |
| 08.1.02.19-0008                              | У1 36х36х2-2/8   | шт.               | 232,64                                   |
| 08.1.02.19-0009                              | У1 36х36х2-2/10  | шт.               | 232,64                                   |
| 08.1.02.19-0010                              | У1 36х36х3-2/8   | шт.               | 350,60                                   |
| 08.1.02.19-0011                              | У1 36х36х3-2/10  | шт.               | 341,62                                   |
| 08.1.02.19-0012                              | У1 36х36х3-2/12  | шт.               | 332,62                                   |
| 08.1.02.19-0013                              | У1 40х40х3-2/8   | шт.               | 394,18                                   |
| 08.1.02.19-0014                              | У1 40х40х3-2/10  | шт.               | 385,12                                   |
| 08.1.02.19-0015                              | У1 40х40х3-2/12  | шт.               | 376,15                                   |
| 08.1.02.19-0016                              | У1 40х40х3-2/16  | шт.               | 358,12                                   |
| 08.1.02.19-0017                              | У1 50х50х3-2/8   | шт.               | 496,29                                   |
| 08.1.02.19-0018                              | У1 50х50х3-2/10  | шт.               | 487,34                                   |
| 08.1.02.19-0019                              | У1 50х50х3-2/12  | шт.               | 478,40                                   |
| 08.1.02.19-0020                              | У1 50х50х3-2/16  | шт.               | 460,54                                   |
| 08.1.02.19-0021                              | У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)  | шт.               | 167,95                                   |
| 08.1.02.19-0022                              | У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)  | шт.               | 159,64                                   |
| 08.1.02.19-0023                              | У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)  | шт.               | 160,09                                   |
| 08.1.02.19-0024                              | У 32х25х2-2/6  | шт.               | 181,91                                   |
| 08.1.02.19-0025                              | У 32х25х2-2/8  | шт.               | 166,46                                   |
| 08.1.02.19-0026                              | У 32х25х2-2/10   | шт.               | 166,46                                   |
| 08.1.02.19-0027                              | У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)  | шт.               | 205,96                                   |
| 08.1.02.19-0028                              | У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)  | шт.               | 198,77                                   |
| 08.1.02.19-0029                              | У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)  | шт.               | 198,77                                   |
| 08.1.02.19-0030                              | У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)  | шт.               | 298,36                                   |
| 08.1.02.19-0031                              | У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)  | шт.               | 289,32                                   |
| 08.1.02.19-0032                              | У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)  | шт.               | 279,71                                   |
| 08.1.02.19-0033                              | У 40х40х3-2/8  | шт.               | 394,18                                   |
| 08.1.02.19-0034                              | У 40х40х3-2/10   | шт.               | 375,97                                   |
| 08.1.02.19-0035                              | У 40х40х3-2/12   | шт.               | 356,53                                   |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.1.02.19-0036   | У 40х40х3-2/16  | шт.      | 317,73                                   |
| 08.1.02.19-0037   | У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)   | шт.      | 415,74                                   |
| 08.1.02.19-0038   | У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)   | шт.      | 406,79                                   |
| 08.1.02.19-0039   | У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)   | шт.      | 397,22                                   |
| 08.1.02.19-0040   | У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)   | шт.      | 378,14                                   |
| <b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>  |   |          |  |
| Звено соединительное:   |   |          |  |
| 08.1.02.20-0001   | 28 мм   | шт.      | 1473,95                                  |
| 08.1.02.20-0002   | 49 мм   | шт.      | 4786,20                                  |
| 08.1.02.20-0011   | Цепи якорные  | т        | 74304,87                                 |
| Цепь-звено общее:   |   |          |  |
| 08.1.02.20-0021   | 25 мм   | т        | 81356,76                                 |
| 08.1.02.20-0022   | 28 мм   | т        | 72977,77                                 |
| 08.1.02.20-0023   | 32 мм с распоркой   | т        | 68980,33                                 |
| 08.1.02.20-0024   | 37 мм   | т        | 65018,81                                 |
| 08.1.02.20-0031   | Якоря адмиралтейские  | шт.      | 4148,34                                  |
| <b>Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>  |   |          |  |
| Швеллер монтажный сейсмостойкий:  |   |          |  |
| 08.1.02.21-0001   | оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)  | шт.      | 235,39                                   |
| 08.1.02.21-0002   | оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)  | шт.      | 231,54                                   |
| 08.1.02.21-0003   | оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)  | шт.      | 231,54                                   |
| 08.1.02.21-0004   | оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)  | шт.      | 427,88                                   |
| 08.1.02.21-0005   | оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)  | шт.      | 424,01                                   |
| 08.1.02.21-0006   | оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)  | шт.      | 616,52                                   |
| 08.1.02.21-0007   | оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)  | шт.      | 612,94                                   |
| <b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>   |   |          |  |
| 08.1.02.22-0001   | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                                  | м        | 420,52                                   |
| 08.1.02.22-0011   | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | шт.      | 259,13                                   |
| <b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>   |   |          |  |
| 08.1.02.23-0001   | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием                              | м²       | 319,31                                   |
| 08.1.02.23-0011   | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м²       | 320,30                                   |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:   |   |          |  |
| 08.1.02.23-0021   | "Планка завершающая"  | п.м      | 50,34                                    |
| 08.1.02.23-0022   | "Планка начальная"  | п.м      | 33,52                                    |
| 08.1.02.23-0023   | "Планка стыковочная"  | п.м      | 50,00                                    |
| 08.1.02.23-0024   | "Планка угла" со стороны 50 мм  | п.м      | 75,00                                    |
| <b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>  |   |          |  |
| 08.1.02.24-0001   | Ящик абонентский металлический (почтовый)   | шт.      | 637,33                                   |
| Ящики почтовые:   |   |          |  |
| 08.1.02.24-0011   | 4-х секционные  | шт.      | 1226,38                                  |
| 08.1.02.24-0012   | 6-ти секционные   | шт.      | 1510,85                                  |
| <b>Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b> |   |          |  |
| 08.1.02.25-0001   | Глухари металлические   | т        | 50225,79                                 |
| 08.1.02.25-0011   | Детали крепления  | компл.   | 92,07                                    |
| 08.1.02.25-0012   | Детали крепления массой до 0,001т   | т        | 52392,07                                 |
| 08.1.02.25-0021   | Дробь металлическая   | т        | 22657,47                                 |
| 08.1.02.25-0022   | Дробь стальная колотая  | т        | 34248,77                                 |
| 08.1.02.25-0031   | Ерши металлические строительные   | кг       | 53,21                                    |
| 08.1.02.25-0041   | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01   | 100 шт.  | 803,24                                   |
| 08.1.02.25-0051   | Кляммеры  | шт.      | 41,59                                    |
| Кляммеры приведенные к марке:   |   |          |  |
| 08.1.02.25-0061   | КЛ-1  | 1000 шт. | 1811,50                                  |
| 08.1.02.25-0062   | КЛ-2  | 1000 шт. | 5077,19                                  |
| 08.1.02.25-0071   | Коробка водоотводная  | компл.   | 13602,41                                 |
| 08.1.02.25-0081   | Костыль из квадратной стали   | шт.      | 41,65                                    |
| 08.1.02.25-0082   | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм   | шт.      | 23,41                                    |
| 08.1.02.25-0091   | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм           | кг       | 19,52                                    |
| 08.1.02.25-0101   | Наконечники для полиэтиленовых труб   | кг       | 32,55                                    |
| 08.1.02.25-0111   | Приспособления монтажные  | т        | 36075,32                                 |
| 08.1.02.25-0121   | Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20  | 100 шт.  | 3237,00                                  |
| 08.1.02.25-0131   | Чугун в чушках  | кг       | 42,25                                    |
| 08.1.02.25-0132   | Чугун марки МК-1  | т        | 56124,82                                 |
| 08.1.02.25-0141   | Элементы зонта, толщина 10 мм   | м²       | 392,30                                   |
| <b>Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>                                       |   |          |  |
| Двери стальные для вентиляционных камер:  |   |          |  |
| 08.1.03.01-0001   | неутепленные размером 900х400 мм  | шт.      | 521,29                                   |
| 08.1.03.01-0002   | неутепленные размером 1250х500 мм   | шт.      | 639,74                                   |
| 08.1.03.01-0003   | размером 400х900 мм   | шт.      | 448,02                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.1.03.01-0004  | размером 500х1250 мм   | шт.      | 558,54                                   |
| 08.1.03.01-0005  | утепленные размером 900х400 мм   | шт.      | 575,02                                   |
| 08.1.03.01-0006  | утепленные размером 1250х500 мм  | шт.      | 819,49                                   |
| Люки герметичные:  |  |          |  |
| 08.1.03.01-0011  | неутепленные, размером 600х500 мм  | шт.      | 2965,00                                  |
| 08.1.03.01-0012  | утепленные, размером: 600х500 мм   | шт.      | 3516,67                                  |
| <b>Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>  |  |          |  |
| Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:                            |  |          |  |
| 08.1.03.02-0001  | 180х80 мм  | шт.      | 1060,44                                  |
| 08.1.03.02-0002  | 300х150 мм   | шт.      | 1366,13                                  |
| 08.1.03.02-0003  | 400х200 мм   | шт.      | 1953,59                                  |
| <b>Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>                              |  |          |  |
| Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:                                     |  |          |  |
| 08.1.03.03-0001  | ЗПВМ-1   | шт.      | 4312,26                                  |
| 08.1.03.03-0002  | МП-448   | шт.      | 5499,87                                  |
| 08.1.03.03-0003  | ПВ-2218  | шт.      | 3360,44                                  |
| 08.1.03.03-0004  | ПМ-1   | шт.      | 4862,46                                  |
| <b>Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b> |  |          |  |
| 08.1.03.04-0001  | Блочки   | 10 шт.   | 570,55                                   |
| <b>Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>                                       |  |          |  |
| Заглушка нижняя:   |  |          |  |
| 08.1.04.01-0001  | для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 317,66                                   |
| 08.1.04.01-0002  | для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 341,97                                   |
| 08.1.04.01-0003  | для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 636,73                                   |
| 08.1.04.01-0004  | со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 512,94                                   |
| 08.1.04.01-0005  | со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 955,05                                   |
| <b>Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов</b>                               |  |          |  |
| Конденсатоотвод для дымохода диаметром:  |  |          |  |
| 08.1.04.02-0001  | 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 403,95                                   |
| 08.1.04.02-0002  | 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 790,59                                   |
| <b>Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления</b>  |  |          |  |
| 08.1.04.03-0001  | Люк для выхода на кровлю 120/120   | шт.      | 27985,67                                 |
| Люк дымоудаления, размер:  |  |          |  |
| 08.1.04.03-0011  | 120/120  | шт.      | 58060,00                                 |
| 08.1.04.03-0012  | 170/170  | шт.      | 81456,81                                 |
| 08.1.04.03-0013  | 180/240  | шт.      | 93051,80                                 |
| <b>Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>                                       |  |          |  |
| Оголовки для дымохода диаметром:   |  |          |  |
| 08.1.04.04-0001  | 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 309,53                                   |
| 08.1.04.04-0002  | 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 622,63                                   |
| <b>Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>                             |  |          |  |
| Тройник с врезкой размером:  |  |          |  |
| 08.1.04.05-0001  | 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 1433,78                                  |
| 08.1.04.05-0002  | 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 3297,69                                  |
| 08.1.04.05-0003  | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм                    | шт.      | 1700,44                                  |
| 08.1.04.05-0004  | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт.      | 1700,45                                  |
| 08.1.04.05-0005  | 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм   | шт.      | 3456,84                                  |
| 08.1.04.05-0006  | 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм | шт.      | 3972,98                                  |
| <b>Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные</b>                               |  |          |  |
| Труба дымоходная двухконтурная диаметром:  |  |          |  |
| 08.1.04.06-0001  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм   | шт.      | 642,24                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.1.04.06-0002  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм                 | шт.      | 939,15                                   |
| 08.1.04.06-0003  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм                 | шт.      | 1199,03                                  |
| 08.1.04.06-0004  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм                | шт.      | 1492,81                                  |
| 08.1.04.06-0005  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм                 | шт.      | 993,90                                   |
| 08.1.04.06-0006  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм                 | шт.      | 1366,42                                  |
| 08.1.04.06-0007  | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм                | шт.      | 1641,66                                  |
| 08.1.04.06-0008  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм                 | шт.      | 1038,14                                  |
| 08.1.04.06-0009  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм                 | шт.      | 3304,24                                  |
| 08.1.04.06-0010  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм                | шт.      | 3701,78                                  |
| 08.1.04.06-0011  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм                 | шт.      | 1134,69                                  |
| 08.1.04.06-0012  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм                 | шт.      | 2269,35                                  |
| 08.1.04.06-0013  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм                 | шт.      | 3404,04                                  |
| 08.1.04.06-0014  | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм                | шт.      | 4126,63                                  |
| <b>Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов</b>                              |  |          |  |
| 08.1.04.07-0001  | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм  | шт.      | 3771,67                                  |
| 08.1.04.07-0002  | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм   | шт.      | 5475,00                                  |
| 08.1.04.07-0003  | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм   | шт.      | 1574,02                                  |
| 08.1.04.07-0004  | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм  | шт.      | 2219,10                                  |
| <b>Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов</b>                                     |  |          |  |
| <b>Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные</b>                                      |  |          |  |
| 08.1.05.01-0001  | Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали   | шт.      | 6831,22                                  |
| 08.1.05.01-0002  | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН   | шт.      | 3334,03                                  |
| 08.1.05.01-0003  | Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода  | шт.      | 5296,14                                  |
| 08.1.05.01-0004  | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП  | шт.      | 3334,03                                  |
| <b>Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные</b>   |  |          |  |
| 08.1.05.02-0001  | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм   | шт.      | 1025,67                                  |
| <b>Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов</b>                         |  |          |  |
| 08.1.05.03-0001  | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода  | шт.      | 4115,68                                  |
| 08.1.05.03-0011  | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм  | шт.      | 2189,05                                  |
| 08.1.05.03-0021  | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода   | шт.      | 4411,51                                  |
| 08.1.05.03-0031  | Заглушка ствола мусоропровода  | шт.      | 430,68                                   |
| 08.1.05.03-0041  | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода   | шт.      | 2523,83                                  |
| 08.1.05.03-0051  | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)   | компл.   | 54296,84                                 |
| 08.1.05.03-0061  | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм  | п.м      | 1873,97                                  |
| 08.1.05.03-0071  | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.      | 2488,55                                  |
| 08.1.05.03-0081  | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.      | 478,58                                   |
| <b>Группа 08.1.05.04: Мусоросборники</b>   |  |          |  |
| 08.1.05.04-0001  | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода  | шт.      | 12602,29                                 |
| 08.1.05.04-0011  | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке  | компл.   | 9358,71                                  |
| 08.1.05.04-0021  | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода   | шт.      | 3922,64                                  |
| <b>Группа 08.1.05.05: Опоры ствола</b>   |  |          |  |
| 08.1.05.05-0001  | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м   | шт.      | 1670,26                                  |
| 08.1.05.05-0002  | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м  | шт.      | 2186,03                                  |
| <b>Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b> |  |          |  |
| 08.1.05.06-0001  | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода  | шт.      | 9156,54                                  |
| 08.1.05.06-0002  | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода  | шт.      | 7465,64                                  |
| 08.1.05.06-0011  | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода                            | шт.      | 115347,30                                |
| 08.1.05.06-0012  | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт.      | 53629,30                                 |
| <b>Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>                                    |  |          |  |
| 08.1.05.07-0001  | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м      | 3500,73                                  |
| 08.1.05.07-0002  | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)   | п.м      | 5542,27                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.1.05.07-0003   | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)  | п.м      | 2792,43                                  |
| 08.1.05.07-0004   | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.                                   | п.м      | 4420,75                                  |
| 08.1.05.07-0005   | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.                                  | п.м      | 3892,86                                  |
| <b>Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>   |  |          |  |
| 08.1.05.08-0001   | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м   | шт.      | 7591,44                                  |
| 08.1.05.08-0002   | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м  | шт.      | 10000,85                                 |
| 08.1.05.08-0011   | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП  | компл.   | 10318,97                                 |
| <b>Раздел 08.1.06: Элементы ограждений</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 08.1.06.01: Ворота</b>  |  |          |  |
| 08.1.06.01-0001   | Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)   | т        | 84861,17                                 |
| 08.1.06.01-0002   | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания                                | т        | 26129,12                                 |
| Ворота распашные:   |  |          |  |
| 08.1.06.01-0011   | ВР 3030-УХ Л1  | шт.      | 43475,16                                 |
| 08.1.06.01-0012   | ВР 3636-УХ Л1  | шт.      | 55744,60                                 |
| 08.1.06.01-0013   | складчатые РСВ 3,6х3,6   | шт.      | 50307,99                                 |
| 08.1.06.01-0014   | складчатые РСВ 4,2х4,2   | шт.      | 56785,92                                 |
| 08.1.06.01-0015   | складчатые РСВ 4,8х5,4   | шт.      | 89920,96                                 |
| <b>Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные</b>  |  |          |  |
| Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: |  |          |  |
| 08.1.06.02-0001   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм  | п.м      | 3852,02                                  |
| 08.1.06.02-0002   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм | п.м      | 4481,85                                  |
| 08.1.06.02-0003   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм | п.м      | 5006,24                                  |
| 08.1.06.02-0004   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм | п.м      | 5556,82                                  |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:           |  |          |  |
| 08.1.06.02-0011   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см  | п.м      | 1411,50                                  |
| 08.1.06.02-0012   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см   | п.м      | 1805,09                                  |
| 08.1.06.02-0013   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см   | п.м      | 2152,95                                  |
| 08.1.06.02-0014   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см   | п.м      | 2734,56                                  |
| 08.1.06.02-0015   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см   | п.м      | 3049,59                                  |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:           |  |          |  |
| 08.1.06.02-0021   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см  | п.м      | 2380,61                                  |
| 08.1.06.02-0022   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см   | п.м      | 2721,20                                  |
| 08.1.06.02-0023   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см   | п.м      | 3207,92                                  |
| 08.1.06.02-0024   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см   | п.м      | 3506,58                                  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:               |  |          |  |
| 08.1.06.02-0031   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см  | п.м      | 2314,78                                  |
| 08.1.06.02-0032   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см  | п.м      | 2672,76                                  |
| 08.1.06.02-0033   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см  | п.м      | 3081,81                                  |
| 08.1.06.02-0034   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см  | п.м      | 3396,94                                  |
| 08.1.06.02-0035   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см  | п.м      | 4193,25                                  |
| 08.1.06.02-0036   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см  | п.м      | 4364,46                                  |
| 08.1.06.02-0037   | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см  | п.м      | 4998,68                                  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:           |  |          |  |
| 08.1.06.02-0041   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см   | п.м      | 1058,61                                  |
| 08.1.06.02-0042   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см   | п.м      | 1198,29                                  |
| 08.1.06.02-0043   | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см   | п.м      | 1564,05                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.1.06.02-0044  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см  | п.м      | 1747,53                                  |
| 08.1.06.02-0045  | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см  | п.м      | 2030,45                                  |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: |   |          |  |
| 08.1.06.02-0051  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см  | п.м      | 907,48                                   |
| 08.1.06.02-0052  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см   | п.м      | 1332,62                                  |
| 08.1.06.02-0053  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см   | п.м      | 1383,44                                  |
| 08.1.06.02-0054  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см   | п.м      | 1718,18                                  |
| 08.1.06.02-0055  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см   | п.м      | 1881,23                                  |
| 08.1.06.02-0056  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см   | п.м      | 2169,31                                  |
| 08.1.06.02-0057  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см   | п.м      | 2895,26                                  |
| 08.1.06.02-0058  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см   | п.м      | 1087,51                                  |
| 08.1.06.02-0059  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см   | п.м      | 1227,20                                  |
| 08.1.06.02-0060  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см   | п.м      | 1613,07                                  |
| 08.1.06.02-0061  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см   | п.м      | 1795,08                                  |
| 08.1.06.02-0062  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см   | п.м      | 2074,44                                  |
| 08.1.06.02-0063  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см   | п.м      | 2431,09                                  |
| 08.1.06.02-0064  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см | п.м      | 1798,51                                  |
| 08.1.06.02-0065  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см | п.м      | 2109,07                                  |
| 08.1.06.02-0066  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см | п.м      | 2365,27                                  |
| 08.1.06.02-0067  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см | п.м      | 2587,91                                  |
| 08.1.06.02-0068  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см | п.м      | 2785,75                                  |
| 08.1.06.02-0069  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | п.м      | 3076,96                                  |
| 08.1.06.02-0070  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см     | п.м      | 1771,52                                  |
| 08.1.06.02-0071  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см    | п.м      | 2371,44                                  |
| 08.1.06.02-0072  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см    | п.м      | 2786,59                                  |
| 08.1.06.02-0073  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см    | п.м      | 3141,90                                  |
| 08.1.06.02-0074  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см    | п.м      | 3555,39                                  |
| 08.1.06.02-0075  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см    | п.м      | 4195,37                                  |
| 08.1.06.02-0076  | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см    | п.м      | 4260,22                                  |
| 08.1.06.02-0081  | Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"   | шт.      | 10656,33                                 |
| <b>Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>                        |   |          |  |
| 08.1.06.03-0001  | Панели металлические сетчатые   | м²       | 173,35                                   |
| Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):      |   |          |  |
| 08.1.06.03-0011  | (серия 3.017-1)   | т        | 56196,88                                 |
| 08.1.06.03-0012  | S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)   | шт.      | 1444,41                                  |
| 08.1.06.03-0013  | S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)   | шт.      | 1691,57                                  |
| 08.1.06.03-0014  | S = 2,75 x 2,06=5,67 м², ПМ 3 (серия 3.017-1)   | шт.      | 1972,51                                  |
| Панели оград сетчатые из сварной сетки:                                |   |          |  |
| 08.1.06.03-0021  | (серия 3.017-1)   | т        | 54967,47                                 |
| 08.1.06.03-0022  | S = 2,75 x 1,16=3,19 м², ПМ 4 (серия 3.017-1)   | шт.      | 1236,83                                  |
| 08.1.06.03-0023  | S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)   | шт.      | 1412,71                                  |
| 08.1.06.03-0024  | S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)   | шт.      | 2748,38                                  |
| 08.1.06.03-0025  | S = 3,99 x 1,47=5,87 м², ПМ 7 (серия 3.017-1)   | шт.      | 2984,77                                  |
| 08.1.06.03-0026  | S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1)   | шт.      | 3232,11                                  |
| <b>Группа 08.1.06.04: Полотна ворот</b>                                |   |          |  |
| Панели ворот сварные из стержней диаметром:                            |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.1.06.04-0001  | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)  | т        | 63287,05                                 |
| 08.1.06.04-0002  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А (серия 3.017-1)                         | шт.      | 14682,55                                 |
| 08.1.06.04-0003  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-1)                         | шт.      | 24960,45                                 |
| 08.1.06.04-0004  | 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-1)                          | шт.      | 18340,65                                 |
| 08.1.06.04-0005  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8А (серия 3.017-1)                                | шт.      | 10113,34                                 |
| 08.1.06.04-0006  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м², ПМ 8Б (серия 3.017-1)                                | шт.      | 16884,95                                 |
| 08.1.06.04-0007  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м², ПМ 8В (серия 3.017-1)                                | шт.      | 17593,79                                 |
| Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:   |   |          |  |
| 08.1.06.04-0011  | (серия 3.017-1)   | т        | 62228,76                                 |
| 08.1.06.04-0012  | S = 1,74 x 1,07=1,86 м², ПМ 5А (серия 3.017-1)  | шт.      | 5655,64                                  |
| 08.1.06.04-0013  | S = 1,74 x 1,57=2,73 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)  | шт.      | 7140,60                                  |
| 08.1.06.04-0014  | S = 1,74 x 2,07=3,6 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)   | шт.      | 9739,50                                  |
| Панели ворот сетчатые из сварной сетки:  |   |          |  |
| 08.1.06.04-0021  | 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6А (серия 3.017-1)  | шт.      | 5961,72                                  |
| 08.1.06.04-0022  | 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1)  | шт.      | 7039,00                                  |
| 08.1.06.04-0023  | 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)  | шт.      | 7674,56                                  |
| 08.1.06.04-0024  | (серия 3.017-1)   | т        | 60524,99                                 |
| 08.1.06.04-0031  | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1) | т        | 79382,62                                 |
| <b>Группа 08.1.06.05: Полотна калиток</b>  |   |          |  |
| 08.1.06.05-0001  | Калитка "МАХАОН-стандарт"   | шт.      | 21226,55                                 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром:   |   |          |  |
| 08.1.06.05-0011  | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)  | т        | 63638,55                                 |
| 08.1.06.05-0012  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 7А (серия 3.017-1)                         | шт.      | 5474,31                                  |
| 08.1.06.05-0013  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-1)                         | шт.      | 6980,54                                  |
| 08.1.06.05-0014  | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-1)                         | шт.      | 9410,81                                  |
| 08.1.06.05-0015  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8А (серия 3.017-1)                                | шт.      | 3949,08                                  |
| 08.1.06.05-0016  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)                                | шт.      | 5100,97                                  |
| 08.1.06.05-0017  | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)                                | шт.      | 6784,38                                  |
| Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:  |   |          |  |
| 08.1.06.05-0021  | (серия 3.017-1)   | т        | 63921,61                                 |
| 08.1.06.05-0022  | S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5А (серия 3.017-1)  | шт.      | 2555,49                                  |
| 08.1.06.05-0023  | S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)  | шт.      | 3280,23                                  |
| 08.1.06.05-0024  | S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)  | шт.      | 3922,29                                  |
| Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:   |   |          |  |
| 08.1.06.05-0031  | 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6А (серия 3.017-1)  | шт.      | 2632,21                                  |
| 08.1.06.05-0032  | 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)  | шт.      | 3039,09                                  |
| 08.1.06.05-0033  | 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)   | шт.      | 3579,54                                  |
| 08.1.06.05-0034  | (серия 3.017-1)   | т        | 63929,76                                 |
| <b>Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>                                   |   |          |  |
| <b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником</b>   |   |          |  |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:            |   |          |  |
| 08.2.01.01-0001  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м     | 11076,70                                 |
| 08.2.01.01-0002  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм   | 10 м     | 11624,70                                 |
| 08.2.01.01-0003  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм   | 10 м     | 12523,20                                 |
| 08.2.01.01-0004  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 13437,68                                 |
| 08.2.01.01-0005  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 14562,94                                 |
| 08.2.01.01-0006  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 16882,25                                 |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:           |   |          |  |
| 08.2.01.01-0011  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м     | 13024,18                                 |
| 08.2.01.01-0012  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм   | 10 м     | 13716,68                                 |
| 08.2.01.01-0013  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм   | 10 м     | 14759,74                                 |
| 08.2.01.01-0014  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 15892,93                                 |
| 08.2.01.01-0015  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 17250,86                                 |
| 08.2.01.01-0016  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 19802,23                                 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.01.01-0021  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м     | 10891,22                                 |
| 08.2.01.01-0022  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм   | 10 м     | 11500,46                                 |
| 08.2.01.01-0023  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм   | 10 м     | 12377,49                                 |
| 08.2.01.01-0024  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 13328,83                                 |
| 08.2.01.01-0025  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 14463,12                                 |
| 08.2.01.01-0026  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 16521,92                                 |
| 08.2.01.01-0027  | 1370 н/мм² и менее, диаметром 54 мм   | 10 м     | 18816,67                                 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.01.01-0031  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м     | 13397,44                                 |
| 08.2.01.01-0032  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм   | 10 м     | 14134,53                                 |
| 08.2.01.01-0033  | 1180 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм   | 10 м     | 15220,39                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                              | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.01.01-0034  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 16450,81                                 |
| 08.2.01.01-0035  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 17908,20                                 |
| 08.2.01.01-0036  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 20391,96                                 |
| 08.2.01.01-0037  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм   | 10 м     | 23273,18                                 |
| <b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>   |   |          |  |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.01.02-0001  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм   | 10 м     | 18320,61                                 |
| 08.2.01.02-0002  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм   | 10 м     | 19218,84                                 |
| 08.2.01.02-0003  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм   | 10 м     | 20197,33                                 |
| 08.2.01.02-0004  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм   | 10 м     | 20392,01                                 |
| 08.2.01.02-0005  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм   | 10 м     | 23451,40                                 |
| 08.2.01.02-0006  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм   | 10 м     | 26756,69                                 |
| 08.2.01.02-0007  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм   | 10 м     | 30958,02                                 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.01.02-0011  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм   | 10 м     | 22403,26                                 |
| 08.2.01.02-0012  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм   | 10 м     | 23583,58                                 |
| 08.2.01.02-0013  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм   | 10 м     | 24782,68                                 |
| 08.2.01.02-0014  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм   | 10 м     | 25092,59                                 |
| 08.2.01.02-0015  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм   | 10 м     | 28894,13                                 |
| 08.2.01.02-0016  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм   | 10 м     | 32916,20                                 |
| 08.2.01.02-0017  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм   | 10 м     | 38049,43                                 |
| <b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>  |   |          |  |
| Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                                 |   |          |  |
| 08.2.01.03-0001  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м     | 6229,61                                  |
| 08.2.01.03-0002  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м     | 6620,36                                  |
| 08.2.01.03-0003  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 7132,09                                  |
| 08.2.01.03-0004  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 7756,24                                  |
| Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:                                 |   |          |  |
| 08.2.01.03-0011  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м     | 7635,55                                  |
| 08.2.01.03-0012  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м     | 8126,07                                  |
| 08.2.01.03-0013  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 8809,63                                  |
| 08.2.01.03-0014  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 9559,70                                  |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                            |   |          |  |
| 08.2.01.03-0021  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м     | 7780,24                                  |
| 08.2.01.03-0022  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм   | 10 м     | 8956,24                                  |
| 08.2.01.03-0023  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 8881,64                                  |
| 08.2.01.03-0024  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 9449,83                                  |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:                            |   |          |  |
| 08.2.01.03-0031  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м     | 9299,70                                  |
| 08.2.01.03-0032  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм   | 10 м     | 9848,82                                  |
| 08.2.01.03-0033  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 10684,80                                 |
| 08.2.01.03-0034  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 11369,14                                 |
| <b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>  |   |          |  |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:  |   |          |  |
| 08.2.01.04-0001  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м     | 10696,71                                 |
| 08.2.01.04-0002  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м     | 11447,76                                 |
| 08.2.01.04-0003  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м     | 12184,68                                 |
| 08.2.01.04-0004  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 13314,02                                 |
| 08.2.01.04-0005  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 14379,76                                 |
| 08.2.01.04-0006  | 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 16398,82                                 |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:  |   |          |  |
| 08.2.01.04-0011  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м     | 13138,63                                 |
| 08.2.01.04-0012  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м     | 14085,84                                 |
| 08.2.01.04-0013  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м     | 15006,53                                 |
| 08.2.01.04-0014  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 16391,38                                 |
| 08.2.01.04-0015  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 17715,33                                 |
| 08.2.01.04-0016  | 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 20210,93                                 |
| <b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>  |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:   |   |          |  |
| 08.2.02.01-0001  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм  | 10 м     | 339,76                                   |
| 08.2.02.01-0002  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м     | 412,41                                   |
| 08.2.02.01-0003  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 479,49                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                              | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.01-0004  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм   | 10 м     | 565,57                                   |
| 08.2.02.01-0005  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м     | 656,78                                   |
| 08.2.02.01-0006  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм   | 10 м     | 758,35                                   |
| 08.2.02.01-0007  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м     | 873,43                                   |
| 08.2.02.01-0008  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м     | 1001,25                                  |
| 08.2.02.01-0009  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм   | 10 м     | 1150,12                                  |
| 08.2.02.01-0010  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м     | 1306,85                                  |
| 08.2.02.01-0011  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм   | 10 м     | 1453,80                                  |
| 08.2.02.01-0012  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м     | 1632,91                                  |
| 08.2.02.01-0013  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м     | 1814,39                                  |
| 08.2.02.01-0014  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм   | 10 м     | 2032,78                                  |
| 08.2.02.01-0015  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм   | 10 м     | 2528,13                                  |
| 08.2.02.01-0016  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 3022,33                                  |
| 08.2.02.01-0017  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м     | 3535,17                                  |
| 08.2.02.01-0018  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм   | 10 м     | 4028,76                                  |
| 08.2.02.01-0019  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 4667,30                                  |
| 08.2.02.01-0020  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м     | 5381,39                                  |
| 08.2.02.01-0021  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм         | 10 м     | 328,69                                   |
| 08.2.02.01-0022  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм         | 10 м     | 418,21                                   |
| 08.2.02.01-0023  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 487,90                                   |
| 08.2.02.01-0024  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм          | 10 м     | 575,26                                   |
| 08.2.02.01-0025  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм        | 10 м     | 668,11                                   |
| 08.2.02.01-0026  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм          | 10 м     | 773,69                                   |
| 08.2.02.01-0027  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм        | 10 м     | 889,71                                   |
| 08.2.02.01-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм        | 10 м     | 1015,51                                  |
| 08.2.02.01-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм          | 10 м     | 1155,29                                  |
| 08.2.02.01-0030  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм        | 10 м     | 1312,27                                  |
| 08.2.02.01-0031  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм          | 10 м     | 1506,46                                  |
| 08.2.02.01-0032  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм        | 10 м     | 1676,41                                  |
| 08.2.02.01-0033  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм        | 10 м     | 1861,57                                  |
| 08.2.02.01-0034  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм          | 10 м     | 2060,79                                  |
| 08.2.02.01-0035  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм          | 10 м     | 2547,47                                  |
| 08.2.02.01-0036  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм          | 10 м     | 3029,96                                  |
| 08.2.02.01-0037  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм        | 10 м     | 3539,53                                  |
| 08.2.02.01-0038  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм          | 10 м     | 4092,96                                  |
| 08.2.02.01-0039  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм          | 10 м     | 4719,25                                  |
| 08.2.02.01-0040  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм        | 10 м     | 5448,58                                  |
| <b>Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-З оцинкованные</b>  |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.02.02-0001  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм  | 10 м     | 434,25                                   |
| 08.2.02.02-0002  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м     | 536,53                                   |
| 08.2.02.02-0003  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 625,74                                   |
| 08.2.02.02-0004  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм   | 10 м     | 746,59                                   |
| 08.2.02.02-0005  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м     | 861,75                                   |
| 08.2.02.02-0006  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм   | 10 м     | 1029,56                                  |
| 08.2.02.02-0007  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м     | 1215,94                                  |
| 08.2.02.02-0008  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м     | 1386,56                                  |
| 08.2.02.02-0009  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм   | 10 м     | 1556,00                                  |
| 08.2.02.02-0010  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м     | 1758,48                                  |
| 08.2.02.02-0011  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм   | 10 м     | 1954,12                                  |
| 08.2.02.02-0012  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м     | 2173,53                                  |
| 08.2.02.02-0013  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м     | 2410,81                                  |
| 08.2.02.02-0014  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм   | 10 м     | 2708,47                                  |
| 08.2.02.02-0015  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм   | 10 м     | 3246,99                                  |
| 08.2.02.02-0016  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м     | 3848,44                                  |
| 08.2.02.02-0017  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м     | 4467,90                                  |
| 08.2.02.02-0018  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм   | 10 м     | 5148,25                                  |
| 08.2.02.02-0019  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм         | 10 м     | 436,71                                   |
| 08.2.02.02-0020  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм         | 10 м     | 540,13                                   |
| 08.2.02.02-0021  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 629,75                                   |
| 08.2.02.02-0022  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм          | 10 м     | 751,41                                   |
| 08.2.02.02-0023  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм        | 10 м     | 867,13                                   |
| 08.2.02.02-0024  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм          | 10 м     | 1035,01                                  |
| 08.2.02.02-0025  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм        | 10 м     | 1222,12                                  |
| 08.2.02.02-0026  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм        | 10 м     | 1394,14                                  |
| <b>Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>  |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:     |   |          |  |
| 08.2.02.03-0001  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм          | 10 м     | 289,66                                   |
| 08.2.02.03-0002  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм          | 10 м     | 355,84                                   |
| 08.2.02.03-0003  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм          | 10 м     | 404,31                                   |
| 08.2.02.03-0004  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм          | 10 м     | 483,71                                   |
| 08.2.02.03-0005  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм          | 10 м     | 535,35                                   |
| 08.2.02.03-0006  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм          | 10 м     | 587,76                                   |
| 08.2.02.03-0007  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм        | 10 м     | 575,41                                   |



| Код ресурса   | Наименование ресурса                              | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.03-0008   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм        | 10 м     | 708,25                                   |
| 08.2.02.03-0009   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм        | 10 м     | 850,86                                   |
| 08.2.02.03-0010   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм          | 10 м     | 993,89                                   |
| 08.2.02.03-0011   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм          | 10 м     | 1186,91                                  |
| 08.2.02.03-0012   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм          | 10 м     | 1360,29                                  |
| 08.2.02.03-0013   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм          | 10 м     | 1548,58                                  |
| 08.2.02.03-0014   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм        | 10 м     | 1750,07                                  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:   |   |          |  |
| 08.2.02.03-0021   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм  | 10 м     | 233,35                                   |
| 08.2.02.03-0022   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм  | 10 м     | 269,77                                   |
| 08.2.02.03-0023   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м     | 330,98                                   |
| 08.2.02.03-0024   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 385,27                                   |
| 08.2.02.03-0025   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм   | 10 м     | 414,46                                   |
| 08.2.02.03-0026   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм   | 10 м     | 461,78                                   |
| 08.2.02.03-0027   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм   | 10 м     | 500,50                                   |
| 08.2.02.03-0028   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм   | 10 м     | 614,07                                   |
| 08.2.02.03-0029   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м     | 693,02                                   |
| 08.2.02.03-0030   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м     | 782,63                                   |
| 08.2.02.03-0031   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м     | 910,75                                   |
| 08.2.02.03-0032   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м     | 1022,27                                  |
| 08.2.02.03-0033   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм   | 10 м     | 1139,10                                  |
| 08.2.02.03-0034   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм   | 10 м     | 1255,83                                  |
| 08.2.02.03-0035   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м     | 1510,93                                  |
| 08.2.02.03-0036   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм   | 10 м     | 1861,45                                  |
| 08.2.02.03-0037   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м     | 2209,14                                  |
| 08.2.02.03-0038   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м     | 2486,58                                  |
| 08.2.02.03-0039   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм   | 10 м     | 2934,56                                  |
| 08.2.02.03-0040   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм   | 10 м     | 3184,33                                  |
| 08.2.02.03-0041   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм   | 10 м     | 3450,63                                  |
| 08.2.02.03-0042   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм   | 10 м     | 3627,46                                  |
| 08.2.02.03-0043   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм   | 10 м     | 3850,22                                  |
| 08.2.02.03-0044   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм | 10 м     | 4313,03                                  |
| 08.2.02.03-0045   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм   | 10 м     | 4532,12                                  |
| 08.2.02.03-0046   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм   | 10 м     | 4795,26                                  |
| 08.2.02.03-0047   | 1670 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм          | т        | 77577,81                                 |
| 08.2.02.03-0048   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм         | 10 м     | 185,42                                   |
| 08.2.02.03-0049   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм         | 10 м     | 231,00                                   |
| 08.2.02.03-0050   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм         | 10 м     | 282,12                                   |
| 08.2.02.03-0051   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм        | 10 м     | 337,28                                   |
| 08.2.02.03-0052   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 396,37                                   |
| 08.2.02.03-0053   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм          | 10 м     | 422,16                                   |
| 08.2.02.03-0054   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм          | 10 м     | 475,59                                   |
| 08.2.02.03-0055   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм          | 10 м     | 548,82                                   |
| 08.2.02.03-0056   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм          | 10 м     | 634,81                                   |
| 08.2.02.03-0057   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм        | 10 м     | 719,06                                   |
| 08.2.02.03-0058   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм        | 10 м     | 816,83                                   |
| 08.2.02.03-0059   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм        | 10 м     | 941,60                                   |
| 08.2.02.03-0060   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм        | 10 м     | 1018,58                                  |
| 08.2.02.03-0061   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм          | 10 м     | 1183,02                                  |
| 08.2.02.03-0062   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм          | 10 м     | 1302,77                                  |
| 08.2.02.03-0063   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм        | 10 м     | 1580,59                                  |
| 08.2.02.03-0064   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм          | 10 м     | 1807,78                                  |
| 08.2.02.03-0065   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм        | 10 м     | 2210,24                                  |
| 08.2.02.03-0066   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм        | 10 м     | 2564,55                                  |
| 08.2.02.03-0067   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм          | 10 м     | 2946,37                                  |
| 08.2.02.03-0068   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм          | 10 м     | 3198,64                                  |
| 08.2.02.03-0069   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм          | 10 м     | 3464,91                                  |
| 08.2.02.03-0070   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм          | 10 м     | 3652,79                                  |
| 08.2.02.03-0071   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм          | 10 м     | 3874,58                                  |
| 08.2.02.03-0072   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм        | 10 м     | 4327,00                                  |
| 08.2.02.03-0073   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм          | 10 м     | 4530,94                                  |
| 08.2.02.03-0074   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм          | 10 м     | 4837,52                                  |
| 08.2.02.03-0075   | 1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм          | т        | 73850,64                                 |
| 08.2.02.03-0076   | 1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм        | т        | 68332,03                                 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.02.03-0081   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм   | 10 м     | 1194,78                                  |
| 08.2.02.03-0082   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м     | 1324,60                                  |
| 08.2.02.03-0083   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м     | 1458,81                                  |
| 08.2.02.03-0084   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м     | 1644,19                                  |
| 08.2.02.03-0085   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм   | 10 м     | 1937,82                                  |
| 08.2.02.03-0086   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м     | 2263,93                                  |
| 08.2.02.03-0087   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм | 10 м     | 2616,06                                  |
| 08.2.02.03-0088   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм | 10 м     | 3019,76                                  |
| 08.2.02.03-0089   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 3462,53                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.2.02.03-0090  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм  | 10 м     | 3783,59                                  |
| 08.2.02.03-0091  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм   | 10 м     | 1080,89                                  |
| 08.2.02.03-0092  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм   | 10 м     | 1200,13                                  |
| 08.2.02.03-0093  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм   | 10 м     | 1323,16                                  |
| 08.2.02.03-0094  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм   | 10 м     | 1491,79                                  |
| 08.2.02.03-0095  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм   | 10 м     | 1758,35                                  |
| 08.2.02.03-0096  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм   | 10 м     | 2052,22                                  |
| 08.2.02.03-0097  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм   | 10 м     | 2369,67                                  |
| 08.2.02.03-0098  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм   | 10 м     | 2733,02                                  |
| 08.2.02.03-0099  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм   | 10 м     | 3139,78                                  |
| 08.2.02.03-0100  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм   | 10 м     | 3431,02                                  |
| <b>Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>  |  |          |  |
| 08.2.02.04-0001  | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм                   | 10 м     | 322,04                                   |
| 08.2.02.04-0002  | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм | 10 м     | 636,53                                   |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:                                     |  |          |  |
| 08.2.02.04-0011  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм   | 10 м     | 411,90                                   |
| 08.2.02.04-0012  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм   | 10 м     | 462,43                                   |
| 08.2.02.04-0013  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм   | 10 м     | 544,70                                   |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром: |  |          |  |
| 08.2.02.04-0021  | 4,6 мм   | 10 м     | 212,11                                   |
| 08.2.02.04-0022  | 5,1 мм   | 10 м     | 225,49                                   |
| 08.2.02.04-0023  | 5,7 мм   | 10 м     | 256,14                                   |
| 08.2.02.04-0024  | 6,4 мм   | 10 м     | 275,79                                   |
| 08.2.02.04-0025  | 7,8 мм   | 10 м     | 336,79                                   |
| 08.2.02.04-0026  | 8,8 мм   | 10 м     | 397,14                                   |
| 08.2.02.04-0027  | 10,5 мм  | 10 м     | 475,22                                   |
| 08.2.02.04-0028  | 11,5 мм  | 10 м     | 556,02                                   |
| 08.2.02.04-0029  | 12 мм  | 10 м     | 594,14                                   |
| 08.2.02.04-0030  | 13 мм  | 10 м     | 648,43                                   |
| 08.2.02.04-0031  | 14 мм  | 10 м     | 771,58                                   |
| 08.2.02.04-0032  | 15 мм  | 10 м     | 906,49                                   |
| 08.2.02.04-0033  | 16,5 мм  | 10 м     | 1045,65                                  |
| 08.2.02.04-0034  | 17,5 мм  | 10 м     | 1191,50                                  |
| 08.2.02.04-0035  | 19,5 мм  | 10 м     | 1360,61                                  |
| 08.2.02.04-0036  | 20,5 мм  | 10 м     | 1526,07                                  |
| 08.2.02.04-0037  | 22 мм  | 10 м     | 1752,95                                  |
| 08.2.02.04-0038  | 23 мм  | 10 м     | 1919,72                                  |
| 08.2.02.04-0039  | 25,5 мм  | 10 м     | 2365,78                                  |
| 08.2.02.04-0040  | 28 мм  | 10 м     | 2807,17                                  |
| <b>Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>  |  |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                                  |  |          |  |
| 08.2.02.05-0001  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм   | 10 м     | 146,82                                   |
| 08.2.02.05-0002  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм   | 10 м     | 160,78                                   |
| 08.2.02.05-0003  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм   | 10 м     | 181,57                                   |
| 08.2.02.05-0004  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм   | 10 м     | 205,45                                   |
| 08.2.02.05-0005  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм   | 10 м     | 238,72                                   |
| 08.2.02.05-0006  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм   | 10 м     | 258,17                                   |
| 08.2.02.05-0007  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм   | 10 м     | 278,10                                   |
| 08.2.02.05-0008  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм   | 10 м     | 291,46                                   |
| 08.2.02.05-0009  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм  | 10 м     | 375,86                                   |
| 08.2.02.05-0010  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм  | 10 м     | 384,77                                   |
| 08.2.02.05-0011  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм  | 10 м     | 446,76                                   |
| 08.2.02.05-0012  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм  | 10 м     | 496,95                                   |
| 08.2.02.05-0013  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм  | 10 м     | 567,95                                   |
| 08.2.02.05-0014  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм  | 10 м     | 660,28                                   |
| 08.2.02.05-0015  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм  | 10 м     | 785,05                                   |
| 08.2.02.05-0016  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм  | 10 м     | 896,74                                   |
| 08.2.02.05-0017  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм  | 10 м     | 1007,07                                  |
| 08.2.02.05-0018  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм  | 10 м     | 1128,92                                  |
| 08.2.02.05-0019  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм  | 10 м     | 1361,97                                  |
| 08.2.02.05-0020  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм  | 10 м     | 1498,01                                  |
| 08.2.02.05-0021  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм  | 10 м     | 1678,69                                  |
| 08.2.02.05-0022  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм  | 10 м     | 1699,67                                  |
| 08.2.02.05-0023  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м     | 2147,00                                  |
| 08.2.02.05-0024  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм  | 10 м     | 2212,25                                  |
| 08.2.02.05-0025  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм  | 10 м     | 2557,66                                  |
| 08.2.02.05-0026  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм  | 10 м     | 3024,29                                  |
| 08.2.02.05-0027  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм  | 10 м     | 85,90                                    |
| 08.2.02.05-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм  | 10 м     | 100,09                                   |
| 08.2.02.05-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм  | 10 м     | 109,44                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.2.02.05-0030   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм  | 10 м     | 114,13                                   |
| 08.2.02.05-0031   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм  | 10 м     | 128,37                                   |
| 08.2.02.05-0032   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм  | 10 м     | 141,44                                   |
| 08.2.02.05-0033   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм  | 10 м     | 159,43                                   |
| 08.2.02.05-0034   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм  | 10 м     | 183,68                                   |
| 08.2.02.05-0035   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм  | 10 м     | 207,85                                   |
| 08.2.02.05-0036   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм  | 10 м     | 225,67                                   |
| 08.2.02.05-0037   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм  | 10 м     | 262,98                                   |
| 08.2.02.05-0038   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм  | 10 м     | 287,37                                   |
| 08.2.02.05-0039   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм   | 10 м     | 334,59                                   |
| 08.2.02.05-0040   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм   | 10 м     | 386,44                                   |
| 08.2.02.05-0041   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм   | 10 м     | 424,93                                   |
| 08.2.02.05-0042   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм   | 10 м     | 502,29                                   |
| 08.2.02.05-0043   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм   | 10 м     | 541,76                                   |
| 08.2.02.05-0044   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм   | 10 м     | 666,98                                   |
| 08.2.02.05-0045   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм   | 10 м     | 753,33                                   |
| 08.2.02.05-0046   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм   | 10 м     | 901,35                                   |
| 08.2.02.05-0047   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм   | 10 м     | 1007,27                                  |
| 08.2.02.05-0048   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм   | 10 м     | 1079,43                                  |
| 08.2.02.05-0049   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм   | 10 м     | 1262,29                                  |
| 08.2.02.05-0050   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм   | 10 м     | 1430,83                                  |
| 08.2.02.05-0051   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм   | 10 м     | 1527,64                                  |
| 08.2.02.05-0052   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм   | 10 м     | 1717,54                                  |
| 08.2.02.05-0053   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм   | 10 м     | 2030,23                                  |
| 08.2.02.05-0054   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм   | 10 м     | 2127,38                                  |
| 08.2.02.05-0055   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм   | 10 м     | 2324,01                                  |
| 08.2.02.05-0056   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм   | 10 м     | 2738,02                                  |
| <b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>   |  |          |  |
| Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: |  |          |  |
| 08.2.02.06-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм  | 10 м     | 237,34                                   |
| 08.2.02.06-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм  | 10 м     | 350,09                                   |
| 08.2.02.06-0011   | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм | 10 м     | 493,32                                   |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:           |  |          |  |
| 08.2.02.06-0021   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм  | 10 м     | 246,10                                   |
| 08.2.02.06-0022   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм   | 10 м     | 485,00                                   |
| 08.2.02.06-0023   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм   | 10 м     | 539,77                                   |
| 08.2.02.06-0024   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм   | 10 м     | 588,94                                   |
| 08.2.02.06-0025   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм   | 10 м     | 696,37                                   |
| 08.2.02.06-0026   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм   | 10 м     | 782,05                                   |
| 08.2.02.06-0027   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм   | 10 м     | 930,42                                   |
| 08.2.02.06-0028   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм   | 10 м     | 1083,68                                  |
| 08.2.02.06-0029   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм   | 10 м     | 1236,54                                  |
| 08.2.02.06-0030   | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм   | 10 м     | 503,57                                   |
| 08.2.02.06-0031   | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | 10 м     | 805,65                                   |
| <b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>  |  |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:                |  |          |  |
| 08.2.02.07-0001   | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм   | 10 м     | 276,30                                   |
| 08.2.02.07-0002   | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм   | 10 м     | 322,15                                   |
| 08.2.02.07-0003   | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм  | 10 м     | 552,79                                   |
| 08.2.02.07-0004   | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм  | 10 м     | 798,92                                   |
| <b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия</b>  |  |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:       |  |          |  |
| 08.2.02.08-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм   | 10 м     | 503,83                                   |
| 08.2.02.08-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм  | 10 м     | 433,88                                   |
| 08.2.02.08-0003   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм  | 10 м     | 553,80                                   |
| 08.2.02.08-0004   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм  | 10 м     | 618,10                                   |
| 08.2.02.08-0005   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм  | 10 м     | 777,49                                   |
| 08.2.02.08-0006   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм  | 10 м     | 896,31                                   |
| 08.2.02.08-0007   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм  | 10 м     | 1057,34                                  |
| 08.2.02.08-0008   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм  | 10 м     | 1196,58                                  |
| 08.2.02.08-0009   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм  | 10 м     | 1367,18                                  |
| 08.2.02.08-0010   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм  | 10 м     | 1576,38                                  |
| 08.2.02.08-0011   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм  | 10 м     | 1750,08                                  |
| 08.2.02.08-0012   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм  | 10 м     | 2009,70                                  |
| 08.2.02.08-0013   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм  | 10 м     | 2316,12                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.08-0014  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм               | 10 м     | 2607,27                                  |
| 08.2.02.08-0015  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм             | 10 м     | 2859,34                                  |
| 08.2.02.08-0016  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм             | 10 м     | 3087,78                                  |
| 08.2.02.08-0017  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм             | 10 м     | 3418,77                                  |
| 08.2.02.08-0018  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм             | 10 м     | 3766,12                                  |
| 08.2.02.08-0019  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм               | 10 м     | 4151,59                                  |
| 08.2.02.08-0020  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм               | 10 м     | 4362,67                                  |
| 08.2.02.08-0021  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм             | 10 м     | 4763,07                                  |
| 08.2.02.08-0022  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм             | 10 м     | 5136,99                                  |
| 08.2.02.08-0023  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм             | 10 м     | 5578,82                                  |
| 08.2.02.08-0024  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм             | 10 м     | 5928,44                                  |
| 08.2.02.08-0025  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм             | 10 м     | 6633,44                                  |
| 08.2.02.08-0026  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм               | 10 м     | 6865,08                                  |
| 08.2.02.08-0027  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм                     | 10 м     | 232,19                                   |
| 08.2.02.08-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм                     | 10 м     | 242,53                                   |
| 08.2.02.08-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм                     | 10 м     | 255,31                                   |
| 08.2.02.08-0030  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм                     | 10 м     | 284,78                                   |
| 08.2.02.08-0031  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм                     | 10 м     | 318,00                                   |
| 08.2.02.08-0032  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм                     | 10 м     | 367,10                                   |
| 08.2.02.08-0033  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм                    | 10 м     | 458,34                                   |
| 08.2.02.08-0034  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм                    | 10 м     | 587,32                                   |
| 08.2.02.08-0035  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм                      | 10 м     | 655,91                                   |
| 08.2.02.08-0036  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм                    | 10 м     | 806,93                                   |
| 08.2.02.08-0037  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм                      | 10 м     | 930,48                                   |
| 08.2.02.08-0038  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм                      | 10 м     | 1084,29                                  |
| 08.2.02.08-0039  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм                      | 10 м     | 1227,50                                  |
| 08.2.02.08-0040  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм                    | 10 м     | 1400,33                                  |
| 08.2.02.08-0041  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм                    | 10 м     | 1615,98                                  |
| 08.2.02.08-0042  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм                      | 10 м     | 1795,47                                  |
| 08.2.02.08-0043  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм                      | 10 м     | 2041,35                                  |
| 08.2.02.08-0044  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм                      | 10 м     | 2350,34                                  |
| 08.2.02.08-0045  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм                      | 10 м     | 2646,71                                  |
| 08.2.02.08-0046  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм                    | 10 м     | 2900,51                                  |
| 08.2.02.08-0047  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм                    | 10 м     | 3132,84                                  |
| 08.2.02.08-0048  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм                    | 10 м     | 3464,65                                  |
| 08.2.02.08-0049  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм                    | 10 м     | 3765,87                                  |
| 08.2.02.08-0050  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм                      | 10 м     | 4181,06                                  |
| 08.2.02.08-0051  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм                      | 10 м     | 4395,36                                  |
| 08.2.02.08-0052  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм                    | 10 м     | 4793,28                                  |
| 08.2.02.08-0053  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм                    | 10 м     | 5165,53                                  |
| 08.2.02.08-0054  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм                    | 10 м     | 5612,19                                  |
| 08.2.02.08-0055  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм                    | 10 м     | 6074,62                                  |
| 08.2.02.08-0056  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм                    | 10 м     | 6784,17                                  |
| 08.2.02.08-0057  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм                      | 10 м     | 7348,13                                  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: |   |          |  |
| 08.2.02.08-0061  | 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 518,74                                   |
| 08.2.02.08-0062  | 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм   | 10 м     | 816,34                                   |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                              |   |          |  |
| 08.2.02.08-0071  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм             | 10 м     | 558,76                                   |
| 08.2.02.08-0072  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм               | 10 м     | 748,74                                   |
| 08.2.02.08-0073  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм             | 10 м     | 842,01                                   |
| 08.2.02.08-0074  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм               | 10 м     | 992,30                                   |
| 08.2.02.08-0075  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм             | 10 м     | 1096,37                                  |
| 08.2.02.08-0076  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм             | 10 м     | 1221,96                                  |
| 08.2.02.08-0077  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм               | 10 м     | 1408,06                                  |
| 08.2.02.08-0078  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм               | 10 м     | 1655,39                                  |
| 08.2.02.08-0079  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм               | 10 м     | 1890,75                                  |
| 08.2.02.08-0080  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм             | 10 м     | 2026,76                                  |
| 08.2.02.08-0081  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм               | 10 м     | 2274,09                                  |
| 08.2.02.08-0082  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм               | 10 м     | 2600,51                                  |
| 08.2.02.08-0083  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм             | 10 м     | 2910,30                                  |
| 08.2.02.08-0084  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм             | 10 м     | 3445,89                                  |
| 08.2.02.08-0085  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм             | 10 м     | 3802,40                                  |
| 08.2.02.08-0086  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм               | 10 м     | 4208,09                                  |
| 08.2.02.08-0087  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм               | 10 м     | 4640,03                                  |
| 08.2.02.08-0088  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм               | 10 м     | 5291,23                                  |
| 08.2.02.08-0089  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм             | 10 м     | 5793,85                                  |
| 08.2.02.08-0090  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм               | 10 м     | 6736,63                                  |
| 08.2.02.08-0091  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм               | 10 м     | 7483,68                                  |
| 08.2.02.08-0092  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм                    | 10 м     | 535,46                                   |
| 08.2.02.08-0093  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм                      | 10 м     | 715,80                                   |
| 08.2.02.08-0094  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм                    | 10 м     | 804,40                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                              | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.08-0095  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм          | 10 м     | 981,21                                   |
| 08.2.02.08-0096  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм        | 10 м     | 1084,50                                  |
| 08.2.02.08-0097  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм        | 10 м     | 1209,38                                  |
| 08.2.02.08-0098  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм          | 10 м     | 1390,67                                  |
| 08.2.02.08-0099  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм          | 10 м     | 1583,51                                  |
| 08.2.02.08-0100  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм          | 10 м     | 1768,24                                  |
| 08.2.02.08-0101  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм        | 10 м     | 1934,68                                  |
| 08.2.02.08-0102  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм          | 10 м     | 2151,79                                  |
| 08.2.02.08-0103  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм          | 10 м     | 2475,78                                  |
| 08.2.02.08-0104  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм        | 10 м     | 2772,64                                  |
| 08.2.02.08-0105  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм        | 10 м     | 3281,15                                  |
| 08.2.02.08-0106  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм        | 10 м     | 3619,65                                  |
| 08.2.02.08-0107  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм          | 10 м     | 3998,71                                  |
| 08.2.02.08-0108  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм          | 10 м     | 4425,49                                  |
| 08.2.02.08-0109  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм          | 10 м     | 5038,28                                  |
| 08.2.02.08-0110  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм        | 10 м     | 5528,21                                  |
| 08.2.02.08-0111  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм          | 10 м     | 6426,49                                  |
| 08.2.02.08-0112  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм          | 10 м     | 7137,11                                  |
| <b>Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные</b>   |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.02.09-0001  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м     | 456,99                                   |
| 08.2.02.09-0002  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 563,70                                   |
| 08.2.02.09-0003  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м     | 720,59                                   |
| 08.2.02.09-0004  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм   | 10 м     | 805,57                                   |
| 08.2.02.09-0005  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м     | 979,56                                   |
| 08.2.02.09-0006  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм   | 10 м     | 1134,97                                  |
| 08.2.02.09-0007  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм   | 10 м     | 1364,79                                  |
| 08.2.02.09-0008  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм   | 10 м     | 1597,52                                  |
| 08.2.02.09-0009  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м     | 1796,68                                  |
| 08.2.02.09-0010  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м     | 2063,22                                  |
| 08.2.02.09-0011  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм   | 10 м     | 2275,37                                  |
| 08.2.02.09-0012  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм   | 10 м     | 2593,82                                  |
| 08.2.02.09-0013  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм   | 10 м     | 2944,83                                  |
| 08.2.02.09-0014  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм   | 10 м     | 3319,64                                  |
| 08.2.02.09-0015  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м     | 3636,62                                  |
| 08.2.02.09-0016  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м     | 3941,20                                  |
| 08.2.02.09-0017  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м     | 4317,85                                  |
| 08.2.02.09-0018  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м     | 4809,31                                  |
| 08.2.02.09-0019  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм   | 10 м     | 5341,89                                  |
| 08.2.02.09-0020  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм   | 10 м     | 5596,74                                  |
| 08.2.02.09-0021  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м     | 6118,88                                  |
| 08.2.02.09-0022  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м     | 6540,78                                  |
| 08.2.02.09-0023  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м     | 7096,45                                  |
| 08.2.02.09-0024  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м     | 7652,13                                  |
| 08.2.02.09-0025  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м     | 8413,00                                  |
| 08.2.02.09-0026  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм | 10 м     | 9166,20                                  |
| 08.2.02.09-0027  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм         | 10 м     | 295,78                                   |
| 08.2.02.09-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм         | 10 м     | 310,37                                   |
| 08.2.02.09-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм         | 10 м     | 326,42                                   |
| 08.2.02.09-0030  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм         | 10 м     | 362,69                                   |
| 08.2.02.09-0031  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм         | 10 м     | 364,57                                   |
| 08.2.02.09-0032  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм         | 10 м     | 462,78                                   |
| 08.2.02.09-0033  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 500,53                                   |
| 08.2.02.09-0034  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм        | 10 м     | 748,64                                   |
| 08.2.02.09-0035  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм          | 10 м     | 833,00                                   |
| 08.2.02.09-0036  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм        | 10 м     | 1012,80                                  |
| 08.2.02.09-0037  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм          | 10 м     | 1173,64                                  |
| 08.2.02.09-0038  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм          | 10 м     | 1348,95                                  |
| 08.2.02.09-0039  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм          | 10 м     | 1576,94                                  |
| <b>Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>  |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:                       |   |          |  |
| 08.2.02.10-0001  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм         | 10 м     | 123,40                                   |
| 08.2.02.10-0002  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм         | 10 м     | 127,07                                   |
| 08.2.02.10-0003  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм         | 10 м     | 130,74                                   |
| 08.2.02.10-0004  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм         | 10 м     | 134,77                                   |
| 08.2.02.10-0005  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм         | 10 м     | 140,58                                   |
| 08.2.02.10-0006  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм         | 10 м     | 149,23                                   |
| 08.2.02.10-0007  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм         | 10 м     | 162,17                                   |
| 08.2.02.10-0008  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм         | 10 м     | 168,90                                   |
| 08.2.02.10-0009  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм         | 10 м     | 180,87                                   |
| 08.2.02.10-0010  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм         | 10 м     | 217,18                                   |
| 08.2.02.10-0011  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм         | 10 м     | 279,47                                   |
| 08.2.02.10-0012  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм        | 10 м     | 405,55                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                              | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:  |   |          |  |
| 08.2.02.10-0021  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм  | 10 м     | 322,25                                   |
| 08.2.02.10-0022  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм  | 10 м     | 347,85                                   |
| 08.2.02.10-0023  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм  | 10 м     | 368,83                                   |
| 08.2.02.10-0024  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм  | 10 м     | 395,94                                   |
| 08.2.02.10-0025  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 470,42                                   |
| 08.2.02.10-0026  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м     | 593,87                                   |
| 08.2.02.10-0027  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м     | 718,75                                   |
| 08.2.02.10-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм         | 10 м     | 262,37                                   |
| 08.2.02.10-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм         | 10 м     | 289,56                                   |
| 08.2.02.10-0030  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм         | 10 м     | 300,83                                   |
| 08.2.02.10-0031  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм         | 10 м     | 313,20                                   |
| 08.2.02.10-0032  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм         | 10 м     | 324,83                                   |
| 08.2.02.10-0033  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм         | 10 м     | 339,90                                   |
| 08.2.02.10-0034  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм         | 10 м     | 369,97                                   |
| 08.2.02.10-0035  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм         | 10 м     | 392,46                                   |
| 08.2.02.10-0036  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 471,81                                   |
| 08.2.02.10-0037  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм        | 10 м     | 597,15                                   |
| 08.2.02.10-0038  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм        | 10 м     | 719,14                                   |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:      |   |          |  |
| 08.2.02.10-0041  | 6,4 мм  | 10 м     | 241,62                                   |
| 08.2.02.10-0042  | 7,2 мм  | 10 м     | 283,89                                   |
| 08.2.02.10-0043  | 8,0 мм  | 10 м     | 326,07                                   |
| 08.2.02.10-0044  | 8,6 мм  | 10 м     | 332,09                                   |
| 08.2.02.10-0045  | 10,5 мм   | 10 м     | 456,11                                   |
| 08.2.02.10-0046  | 13,0 мм   | 10 м     | 535,94                                   |
| <b>Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>  |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:   |   |          |  |
| 08.2.02.11-0001  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм         | 10 м     | 171,77                                   |
| 08.2.02.11-0002  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм         | 10 м     | 178,86                                   |
| 08.2.02.11-0003  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм         | 10 м     | 183,35                                   |
| 08.2.02.11-0004  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм         | 10 м     | 183,61                                   |
| 08.2.02.11-0005  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм         | 10 м     | 190,86                                   |
| 08.2.02.11-0006  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм         | 10 м     | 195,84                                   |
| 08.2.02.11-0007  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм         | 10 м     | 189,06                                   |
| 08.2.02.11-0008  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм         | 10 м     | 302,27                                   |
| 08.2.02.11-0009  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм         | 10 м     | 320,97                                   |
| 08.2.02.11-0010  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм         | 10 м     | 342,89                                   |
| 08.2.02.11-0011  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм         | 10 м     | 433,07                                   |
| 08.2.02.11-0012  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм        | 10 м     | 605,00                                   |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:  |   |          |  |
| 08.2.02.11-0021  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм  | 10 м     | 393,44                                   |
| 08.2.02.11-0022  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм  | 10 м     | 425,16                                   |
| 08.2.02.11-0023  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм  | 10 м     | 460,19                                   |
| 08.2.02.11-0024  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм  | 10 м     | 493,45                                   |
| 08.2.02.11-0025  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м     | 608,15                                   |
| 08.2.02.11-0026  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м     | 767,75                                   |
| 08.2.02.11-0027  | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м     | 924,41                                   |
| 08.2.02.11-0028  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм         | 10 м     | 296,98                                   |
| 08.2.02.11-0029  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм         | 10 м     | 343,58                                   |
| 08.2.02.11-0030  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм         | 10 м     | 357,69                                   |
| 08.2.02.11-0031  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм         | 10 м     | 372,08                                   |
| 08.2.02.11-0032  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм         | 10 м     | 386,88                                   |
| 08.2.02.11-0033  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм         | 10 м     | 405,66                                   |
| 08.2.02.11-0034  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм         | 10 м     | 438,92                                   |
| 08.2.02.11-0035  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм         | 10 м     | 465,04                                   |
| 08.2.02.11-0036  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм        | 10 м     | 572,65                                   |
| 08.2.02.11-0037  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм        | 10 м     | 639,18                                   |
| 08.2.02.11-0038  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм        | 10 м     | 768,73                                   |
| 08.2.02.11-0039  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм        | 10 м     | 958,24                                   |
| <b>Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>   |   |          |  |
| Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром: |   |          |  |
| 08.2.02.12-0001  | 13,5 мм   | 10 м     | 773,46                                   |
| 08.2.02.12-0002  | 17 мм   | 10 м     | 1132,06                                  |
| 08.2.02.12-0003  | 19,5 мм   | 10 м     | 1513,55                                  |
| 08.2.02.12-0004  | 21,5 мм   | 10 м     | 1557,75                                  |
| 08.2.02.12-0005  | 27 мм   | 10 м     | 2409,49                                  |
| 08.2.02.12-0006  | 33 мм   | 10 м     | 3112,92                                  |
| 08.2.02.12-0007  | 47 мм   | 10 м     | 6293,02                                  |
| 08.2.02.12-0008  | 56 мм   | 10 м     | 8998,21                                  |
| <b>Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>   |   |          |  |
| Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:   |   |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.13-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм   | 10 м     | 576,18                                   |
| 08.2.02.13-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм   | 10 м     | 691,09                                   |
| 08.2.02.13-0003   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм   | 10 м     | 831,62                                   |
| 08.2.02.13-0004   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм   | 10 м     | 982,39                                   |
| 08.2.02.13-0005   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм   | 10 м     | 1149,43                                  |
| 08.2.02.13-0006   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм   | 10 м     | 1297,67                                  |
| 08.2.02.13-0007   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм   | 10 м     | 1475,72                                  |
| 08.2.02.13-0008   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм   | 10 м     | 1712,07                                  |
| 08.2.02.13-0009   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм   | 10 м     | 1922,43                                  |
| 08.2.02.13-0010   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм   | 10 м     | 2155,84                                  |
| 08.2.02.13-0011   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм   | 10 м     | 2443,03                                  |
| 08.2.02.13-0012   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм   | 10 м     | 2740,83                                  |
| 08.2.02.13-0013   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм   | 10 м     | 3270,62                                  |
| 08.2.02.13-0014   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм   | 10 м     | 3922,86                                  |
| 08.2.02.13-0015   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм   | 10 м     | 4584,46                                  |
| 08.2.02.13-0016   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм   | 10 м     | 5302,94                                  |
| 08.2.02.13-0017   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм   | 10 м     | 5751,44                                  |
| 08.2.02.13-0018   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм   | 10 м     | 6130,64                                  |
| 08.2.02.13-0019   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм   | 10 м     | 6597,76                                  |
| 08.2.02.13-0020   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм  | 10 м     | 590,49                                   |
| 08.2.02.13-0021   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм  | 10 м     | 708,50                                   |
| 08.2.02.13-0022   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм  | 10 м     | 852,25                                   |
| 08.2.02.13-0023   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм  | 10 м     | 1007,25                                  |
| 08.2.02.13-0024   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм  | 10 м     | 1176,46                                  |
| 08.2.02.13-0025   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм  | 10 м     | 1328,01                                  |
| 08.2.02.13-0026   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм  | 10 м     | 1510,29                                  |
| 08.2.02.13-0027   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм  | 10 м     | 1752,04                                  |
| 08.2.02.13-0028   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм  | 10 м     | 1966,76                                  |
| 08.2.02.13-0029   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм  | 10 м     | 2202,31                                  |
| 08.2.02.13-0030   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм  | 10 м     | 2388,26                                  |
| 08.2.02.13-0031   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм  | 10 м     | 2801,90                                  |
| 08.2.02.13-0032   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм  | 10 м     | 3343,86                                  |
| 08.2.02.13-0033   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм  | 10 м     | 4011,07                                  |
| 08.2.02.13-0034   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм  | 10 м     | 4691,99                                  |
| 08.2.02.13-0035   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм  | 10 м     | 5416,51                                  |
| 08.2.02.13-0036   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм  | 10 м     | 5876,66                                  |
| 08.2.02.13-0037   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм  | 10 м     | 6264,19                                  |
| 08.2.02.13-0038   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм  | 10 м     | 6737,15                                  |
| <b>Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК</b>  |   |          |  |
| 08.2.02.14-0001   | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м     | 271,22                                   |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:              |   |          |  |
| 08.2.02.14-0011   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм   | 10 м     | 992,28                                   |
| 08.2.02.14-0012   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм   | 10 м     | 1558,95                                  |
| 08.2.02.14-0013   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм   | 10 м     | 1759,14                                  |
| 08.2.02.14-0014   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм   | 10 м     | 1969,37                                  |
| 08.2.02.14-0015   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм   | 10 м     | 2430,25                                  |
| <b>Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>   |   |          |  |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: |   |          |  |
| 08.2.02.15-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм   | 10 м     | 1559,44                                  |
| 08.2.02.15-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм   | 10 м     | 2170,69                                  |
| 08.2.02.15-0003   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм   | 10 м     | 2345,55                                  |
| 08.2.02.15-0004   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм   | 10 м     | 2622,75                                  |
| 08.2.02.15-0005   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм   | 10 м     | 3148,12                                  |
| 08.2.02.15-0006   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм   | 10 м     | 3844,48                                  |
| 08.2.02.15-0007   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм   | 10 м     | 4478,83                                  |
| 08.2.02.15-0008   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм   | 10 м     | 5958,89                                  |
| 08.2.02.15-0009   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм   | 10 м     | 7866,46                                  |
| 08.2.02.15-0010   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм   | 10 м     | 8973,40                                  |
| 08.2.02.15-0011   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм   | 10 м     | 9957,93                                  |
| 08.2.02.15-0012   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм   | 10 м     | 11410,16                                 |
| 08.2.02.15-0013   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм   | 10 м     | 12564,22                                 |
| 08.2.02.15-0014   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм   | 10 м     | 14201,00                                 |
| 08.2.02.15-0015   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм  | 10 м     | 1531,77                                  |
| 08.2.02.15-0016   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм  | 10 м     | 2090,34                                  |
| 08.2.02.15-0017   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм  | 10 м     | 2296,04                                  |
| 08.2.02.15-0018   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм  | 10 м     | 2563,99                                  |
| 08.2.02.15-0019   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм  | 10 м     | 3077,66                                  |
| 08.2.02.15-0020   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм  | 10 м     | 3720,01                                  |
| 08.2.02.15-0021   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм  | 10 м     | 4394,84                                  |
| 08.2.02.15-0022   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм  | 10 м     | 5828,11                                  |
| 08.2.02.15-0023   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм  | 10 м     | 7681,16                                  |
| 08.2.02.15-0024   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм  | 10 м     | 8374,62                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.2.02.15-0025   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм  | 10 м     | 9716,62                                  |
| 08.2.02.15-0026   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм  | 10 м     | 11147,55                                 |
| 08.2.02.15-0027   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм  | 10 м     | 12473,78                                 |
| 08.2.02.15-0028   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм  | 10 м     | 13863,56                                 |
| <b>Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>  |   |          |  |
| 08.2.02.16-0001   | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм | т        | 62971,17                                 |
| 08.2.02.16-0002   | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм  | т        | 51318,21                                 |
| 08.2.02.16-0011   | Канаты стальные   | кг       | 43,95                                    |
| <b>Раздел 08.2.03: Канаты плоские</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>   |   |          |  |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:                       |   |          |  |
| 08.2.03.01-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм   | 10 м     | 5642,34                                  |
| 08.2.03.01-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм   | 10 м     | 7188,20                                  |
| 08.2.03.01-0003   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм   | 10 м     | 8901,97                                  |
| 08.2.03.01-0004   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм  | 10 м     | 10602,09                                 |
| 08.2.03.01-0005   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм  | 10 м     | 12456,13                                 |
| 08.2.03.01-0006   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм  | 10 м     | 5691,89                                  |
| 08.2.03.01-0007   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83х13,5 мм  | 10 м     | 7271,89                                  |
| 08.2.03.01-0008   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95х15,5 мм  | 10 м     | 8963,17                                  |
| 08.2.03.01-0009   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107х17,5 мм   | 10 м     | 10693,30                                 |
| 08.2.03.01-0010   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119х19,5 мм   | 10 м     | 12567,28                                 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:               |   |          |  |
| 08.2.03.01-0021   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм  | 10 м     | 14409,50                                 |
| 08.2.03.01-0022   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм  | 10 м     | 17089,62                                 |
| 08.2.03.01-0023   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм  | 10 м     | 17988,18                                 |
| 08.2.03.01-0024   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм  | 10 м     | 18792,01                                 |
| 08.2.03.01-0025   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм  | 10 м     | 21005,69                                 |
| 08.2.03.01-0026   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм  | 10 м     | 22747,67                                 |
| 08.2.03.01-0027   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм  | 10 м     | 25070,23                                 |
| 08.2.03.01-0028   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм  | 10 м     | 27311,25                                 |
| 08.2.03.01-0029   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм  | 10 м     | 29943,42                                 |
| 08.2.03.01-0030   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм   | 10 м     | 16286,24                                 |
| 08.2.03.01-0031   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм   | 10 м     | 17716,25                                 |
| 08.2.03.01-0032   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм   | 10 м     | 18546,77                                 |
| 08.2.03.01-0033   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм   | 10 м     | 20141,65                                 |
| 08.2.03.01-0034   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм   | 10 м     | 22114,88                                 |
| 08.2.03.01-0035   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм   | 10 м     | 26217,23                                 |
| 08.2.03.01-0036   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм   | 10 м     | 26549,74                                 |
| 08.2.03.01-0037   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм   | 10 м     | 29051,04                                 |
| 08.2.03.01-0038   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм   | 10 м     | 27665,41                                 |
| <b>Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>   |   |          |  |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:                       |   |          |  |
| 08.2.03.02-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм   | 10 м     | 6382,45                                  |
| 08.2.03.02-0002   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм   | 10 м     | 8110,34                                  |
| 08.2.03.02-0003   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм   | 10 м     | 10007,72                                 |
| 08.2.03.02-0004   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм  | 10 м     | 11948,28                                 |
| 08.2.03.02-0005   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм  | 10 м     | 13970,83                                 |
| 08.2.03.02-0006   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм  | 10 м     | 6430,42                                  |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:               |   |          |  |
| 08.2.03.02-0011   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм  | 10 м     | 16539,92                                 |
| 08.2.03.02-0012   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм  | 10 м     | 18738,79                                 |
| 08.2.03.02-0013   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм  | 10 м     | 19602,52                                 |
| 08.2.03.02-0014   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм  | 10 м     | 20459,92                                 |
| 08.2.03.02-0015   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм  | 10 м     | 22692,93                                 |
| 08.2.03.02-0016   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм  | 10 м     | 24464,77                                 |
| 08.2.03.02-0017   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм  | 10 м     | 26928,10                                 |
| 08.2.03.02-0018   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм  | 10 м     | 29261,84                                 |
| 08.2.03.02-0019   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм  | 10 м     | 31992,84                                 |
| <b>Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>   |   |          |  |
| Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: |   |          |  |
| 08.2.04.01-0001   | 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм   | 10 м     | 17987,42                                 |
| 08.2.04.01-0002   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм  | 10 м     | 18131,38                                 |
| <b>Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>   |   |          |  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: |   |          |  |
| 08.2.04.02-0001   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм                    | 10 м     | 13910,57                                 |
| 08.2.04.02-0002   | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм                    | 10 м     | 14045,34                                 |
| <b>Часть 08.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)</b>   |   |          |  |
| <b>Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>                                   |   |          |  |
| <b>Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)</b>   |   |          |  |
| 08.3.01.01-0001   | Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14                        | т        | 46084,85                                 |
| 08.3.01.01-0002   | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12                         | т        | 51645,83                                 |
| 08.3.01.01-0003   | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14                         | т        | 53520,83                                 |
| 08.3.01.01-0004   | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18                         | т        | 45250,00                                 |
| 08.3.01.01-0005   | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20                         | т        | 51666,67                                 |
| 08.3.01.01-0011   | Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30  | т        | 73278,09                                 |
| Сталь двутавровая обычная, марка:   |   |          |  |
| 08.3.01.01-0021   | 18кп, 18пс, 18Гпс   | т        | 60193,30                                 |
| 08.3.01.01-0022   | 18сп  | т        | 60193,30                                 |
| 08.3.01.01-0023   | Ст0   | т        | 70130,01                                 |
| 08.3.01.01-0024   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс                    | т        | 70130,01                                 |
| 08.3.01.01-0025   | Ст1сп-Ст6сп   | т        | 70130,01                                 |
| <b>Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)</b>  |   |          |  |
| Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:   |   |          |  |
| 08.3.01.02-0001   | кипящая, № 20-24, 26-40                                     | т        | 46538,78                                 |
| 08.3.01.02-0002   | марки Ст0, № 20-24, 26-40                                   | т        | 42915,98                                 |
| 08.3.01.02-0003   | полуспокойная, № 20-24, 26-40                               | т        | 48209,80                                 |
| 08.3.01.02-0004   | полуспокойная, № 25   | т        | 46715,58                                 |
| 08.3.01.02-0005   | спокойная, № 20-24, 26-40                                   | т        | 47350,59                                 |
| Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:   |   |          |  |
| 08.3.01.02-0011   | кипящая, № 10   | т        | 52911,91                                 |
| 08.3.01.02-0012   | кипящая, № 12   | т        | 51626,73                                 |
| 08.3.01.02-0013   | кипящая, № 14   | т        | 49382,88                                 |
| 08.3.01.02-0014   | кипящая, № 16-18  | т        | 51083,38                                 |
| 08.3.01.02-0015   | кипящая, № 20-24  | т        | 47901,85                                 |
| 08.3.01.02-0016   | кипящая, № 26-40  | т        | 47285,77                                 |
| 08.3.01.02-0017   | марки Ст0, № 10   | т        | 61902,04                                 |
| 08.3.01.02-0018   | марки Ст0, № 12   | т        | 46689,56                                 |
| 08.3.01.02-0019   | марки Ст0, № 14   | т        | 45809,56                                 |
| 08.3.01.02-0020   | марки Ст0, № 16-18  | т        | 58041,34                                 |
| 08.3.01.02-0021   | марки Ст0, № 20-24  | т        | 43417,98                                 |
| 08.3.01.02-0022   | марки Ст0, № 26-40  | т        | 42961,09                                 |
| 08.3.01.02-0023   | полуспокойная, № 10   | т        | 56267,94                                 |
| 08.3.01.02-0024   | полуспокойная, № 12   | т        | 62500,00                                 |
| 08.3.01.02-0025   | полуспокойная, № 14   | т        | 56666,67                                 |
| 08.3.01.02-0026   | полуспокойная, № 16-18                                      | т        | 52147,24                                 |
| 08.3.01.02-0027   | полуспокойная, № 20-24                                      | т        | 46666,67                                 |
| 08.3.01.02-0028   | полуспокойная, № 25   | т        | 45291,67                                 |
| 08.3.01.02-0029   | полуспокойная, № 26-40                                      | т        | 48812,50                                 |
| 08.3.01.02-0030   | полуспокойная, № 45   | т        | 49229,03                                 |
| 08.3.01.02-0031   | полуспокойная, № 50   | т        | 49229,03                                 |
| 08.3.01.02-0032   | полуспокойная, № 55   | т        | 47941,23                                 |
| 08.3.01.02-0033   | полуспокойная, № 60   | т        | 47484,86                                 |
| 08.3.01.02-0034   | спокойная, № 10   | т        | 59384,28                                 |
| 08.3.01.02-0035   | спокойная, № 12   | т        | 58036,61                                 |
| 08.3.01.02-0036   | спокойная, № 14   | т        | 56898,71                                 |
| 08.3.01.02-0037   | спокойная, № 16-18  | т        | 54506,35                                 |
| 08.3.01.02-0038   | спокойная, № 20-24  | т        | 70738,94                                 |
| 08.3.01.02-0039   | спокойная, № 26-40  | т        | 52970,72                                 |
| Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:   |   |          |  |
| 08.3.01.02-0041   | кипящая, № 20-24  | т        | 44531,13                                 |
| 08.3.01.02-0042   | кипящая, № 26-40  | т        | 43994,15                                 |
| 08.3.01.02-0043   | марки Ст0, № 20-24  | т        | 40472,47                                 |
| 08.3.01.02-0044   | марки Ст0, № 26-40  | т        | 39964,93                                 |
| 08.3.01.02-0045   | полуспокойная, № 20-24                                      | т        | 48208,33                                 |
| 08.3.01.02-0046   | полуспокойная, № 25   | т        | 44750,00                                 |
| 08.3.01.02-0047   | полуспокойная, № 26-40                                      | т        | 42833,33                                 |
| 08.3.01.02-0048   | полуспокойная, № 45   | т        | 41794,70                                 |
| 08.3.01.02-0049   | полуспокойная, № 50   | т        | 42455,63                                 |
| 08.3.01.02-0050   | спокойная, № 20-24  | т        | 45874,25                                 |
| 08.3.01.02-0051   | спокойная, № 26-40  | т        | 43661,71                                 |
| Сталь двутавровая горячекатаная:  |   |          |  |
| 08.3.01.02-0061   | с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ | т        | 106097,17                                |
| 08.3.01.02-0062   | с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ШЗ | т        | 111136,16                                |
| Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:   |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.3.01.02-0071  | кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 12-14 | т        | 66404,65                                 |
| 08.3.01.02-0072  | кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 16-30 | т        | 69304,17                                 |
| 08.3.01.02-0073  | спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14  | т        | 66404,65                                 |
| 08.3.01.02-0074  | спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30  | т        | 69304,17                                 |
| 08.3.01.02-0075  | углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14   | т        | 66404,65                                 |
| 08.3.01.02-0076  | углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30   | т        | 69304,17                                 |
| <b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах</b>                           |  |          |  |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: |  |          |  |
| 08.3.02.01-0001  | Ст0  | т        | 38848,57                                 |
| 08.3.02.01-0002  | Ст2кп  | т        | 41362,06                                 |
| 08.3.02.01-0003  | Ст2пс  | т        | 42058,57                                 |
| 08.3.02.01-0004  | Ст2сп  | т        | 44550,00                                 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: |  |          |  |
| 08.3.02.01-0011  | Ст0  | т        | 40498,56                                 |
| 08.3.02.01-0012  | Ст2кп  | т        | 43168,12                                 |
| 08.3.02.01-0013  | Ст2пс  | т        | 43916,94                                 |
| 08.3.02.01-0014  | Ст2сп  | т        | 46548,16                                 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:   |  |          |  |
| 08.3.02.01-0021  | Ст0  | т        | 41573,82                                 |
| 08.3.02.01-0022  | Ст1кп  | т        | 45694,00                                 |
| 08.3.02.01-0023  | Ст1пс  | т        | 46631,28                                 |
| 08.3.02.01-0024  | Ст1сп  | т        | 49610,34                                 |
| 08.3.02.01-0025  | Ст2пс  | т        | 46437,03                                 |
| 08.3.02.01-0026  | Ст2сп  | т        | 49397,26                                 |
| 08.3.02.01-0027  | Ст3кп  | т        | 44815,05                                 |
| 08.3.02.01-0028  | Ст3пс  | т        | 45740,27                                 |
| 08.3.02.01-0029  | Ст3сп  | т        | 48668,52                                 |
| 08.3.02.01-0030  | Ст4кп  | т        | 45224,29                                 |
| 08.3.02.01-0031  | Ст4пс  | т        | 46165,61                                 |
| 08.3.02.01-0032  | Ст4сп  | т        | 49113,70                                 |
| 08.3.02.01-0033  | Ст5кп  | т        | 46511,14                                 |
| 08.3.02.01-0034  | Ст5пс  | т        | 47527,74                                 |
| 08.3.02.01-0035  | Ст5сп  | т        | 50579,52                                 |
| 08.3.02.01-0041  | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм                   | т        | 61193,55                                 |
| <b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали</b>   |  |          |  |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:  |  |          |  |
| 08.3.02.02-0001  | ЛК-1   | м        | 19,92                                    |
| 08.3.02.02-0002  | ЛК-2   | м        | 23,03                                    |
| 08.3.02.02-0003  | ЛК-3   | м        | 44,24                                    |
| 08.3.02.02-0004  | ЛК-4   | м        | 23,03                                    |
| <b>Раздел 08.3.03: Проволока</b>   |  |          |  |
| <b>Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая</b>   |  |          |  |
| 08.3.03.01-0001  | Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм                  | кг       | 307,07                                   |
| 08.3.03.01-0002  | Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм                  | кг       | 310,16                                   |
| <b>Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталебиметаллическая (ГОСТ 3822-79*)</b>                                   |  |          |  |
| Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки:  |  |          |  |
| 08.3.03.02-0001  | БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>  | т        | 328662,13                                |
| 08.3.03.02-0002  | БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>  | т        | 315935,90                                |
| 08.3.03.02-0003  | БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 307898,22                                |
| 08.3.03.02-0004  | БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>  | т        | 297181,45                                |
| 08.3.03.02-0005  | БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>  | т        | 279096,75                                |
| 08.3.03.02-0006  | БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>  | т        | 263691,32                                |
| 08.3.03.02-0007  | БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 247616,09                                |
| 08.3.03.02-0008  | БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 231315,59                                |
| 08.3.03.02-0009  | БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 216805,18                                |
| 08.3.03.02-0010  | БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>  | т        | 256993,33                                |
| 08.3.03.02-0011  | БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>  | т        | 248285,85                                |
| 08.3.03.02-0012  | БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 235559,63                                |
| 08.3.03.02-0013  | БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>  | т        | 230201,18                                |
| 08.3.03.02-0014  | БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>  | т        | 230201,18                                |
| 08.3.03.02-0015  | БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>  | т        | 227522,02                                |
| 08.3.03.02-0016  | БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 212116,55                                |
| 08.3.03.02-0017  | БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 193362,12                                |
| 08.3.03.02-0018  | БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>  | т        | 191352,67                                |
| <b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)</b>  |  |          |  |
| 08.3.03.03-0001  | Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)       | т        | 466443,31                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 08.3.03.03-0002   | Проволока из легированной стали   | т        | 134322,83                                |
| Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:   |   |          |  |
| 08.3.03.03-0011   | 1 мм  | т        | 160186,99                                |
| 08.3.03.03-0012   | 2 мм  | т        | 271846,64                                |
| 08.3.03.03-0013   | 3 мм  | т        | 449730,42                                |
| 08.3.03.03-0021   | Проволока стальная жаростойкая  | т        | 138969,51                                |
| Проволока стальная пружинная диаметром:   |   |          |  |
| 08.3.03.03-0031   | 1 мм  | т        | 70833,33                                 |
| 08.3.03.03-0032   | 2 мм  | т        | 61678,22                                 |
| 08.3.03.03-0033   | 6-8 мм  | т        | 52672,12                                 |
| <b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)</b>                     |   |          |  |
| 08.3.03.04-0001   | Проволока светлая   | т        | 58600,35                                 |
| Проволока светлая диаметром:  |   |          |  |
| 08.3.03.04-0011   | 0,55 мм   | т        | 172255,20                                |
| 08.3.03.04-0012   | 1,1 мм  | т        | 96390,44                                 |
| 08.3.03.04-0013   | 1,6 мм  | т        | 89787,34                                 |
| 08.3.03.04-0014   | 3,0 мм  | т        | 125143,18                                |
| 08.3.03.04-0015   | 6,0-6,3 мм  | т        | 73297,22                                 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:                                     |   |          |  |
| 08.3.03.04-0021   | 0,8 мм  | кг       | 84,44                                    |
| 08.3.03.04-0022   | 0,55 мм   | т        | 101250,32                                |
| 08.3.03.04-0023   | 1,1 мм  | т        | 59616,37                                 |
| 08.3.03.04-0024   | 1,6-3 мм  | т        | 53186,80                                 |
| 08.3.03.04-0025   | 2 мм  | кг       | 62,30                                    |
| 08.3.03.04-0026   | 4-10 мм   | т        | 52320,32                                 |
| 08.3.03.04-0031   | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм                        | т        | 101416,49                                |
| 08.3.03.04-0032   | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм | т        | 86910,08                                 |
| Проволока черная диаметром:   |   |          |  |
| 08.3.03.04-0041   | 0,55 мм   | т        | 99448,57                                 |
| 08.3.03.04-0042   | 1,0 мм  | кг       | 90,33                                    |
| 08.3.03.04-0043   | 1,1 мм  | т        | 61303,01                                 |
| 08.3.03.04-0044   | 1,5 мм  | кг       | 87,34                                    |
| 08.3.03.04-0045   | 1,6 мм  | т        | 74010,29                                 |
| 08.3.03.04-0046   | 1,8 мм  | т        | 74712,94                                 |
| 08.3.03.04-0047   | 2,0 мм  | т        | 74712,94                                 |
| 08.3.03.04-0048   | 2,0 мм  | кг       | 81,64                                    |
| 08.3.03.04-0049   | 2,5 мм  | т        | 68489,78                                 |
| 08.3.03.04-0050   | 3 мм  | т        | 62915,18                                 |
| 08.3.03.04-0051   | 6,0-6,3 мм  | т        | 61303,01                                 |
| <b>Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)</b>       |   |          |  |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром:   |   |          |  |
| 08.3.03.05-0001   | 2,6 мм  | т        | 75745,80                                 |
| 08.3.03.05-0002   | 3 мм  | т        | 77329,42                                 |
| 08.3.03.05-0003   | 5,5 мм  | т        | 108220,12                                |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:                       |   |          |  |
| 08.3.03.05-0011   | 1,1 мм  | т        | 77708,98                                 |
| 08.3.03.05-0012   | 1,1 мм  | кг       | 79,89                                    |
| 08.3.03.05-0013   | 1,6 мм  | т        | 72500,00                                 |
| 08.3.03.05-0014   | 2,0 мм  | т        | 68986,73                                 |
| 08.3.03.05-0015   | 2,2 мм  | т        | 64031,99                                 |
| 08.3.03.05-0016   | 2,5 мм  | т        | 59467,50                                 |
| 08.3.03.05-0017   | 3,0 мм  | т        | 69066,67                                 |
| 08.3.03.05-0018   | 4 мм  | кг       | 45,43                                    |
| 08.3.03.05-0019   | 5,0 мм  | т        | 64433,43                                 |
| 08.3.03.05-0020   | 6,0-6,3 мм  | т        | 64027,88                                 |
| <b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>   |   |          |  |
| 08.3.03.06-0001   | Проволока вязальная   | кг       | 37,50                                    |
| 08.3.03.06-0002   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                                  | т        | 41911,93                                 |
| 08.3.03.06-0011   | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная                        | т        | 91554,05                                 |
| 08.3.03.06-0012   | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная  | т        | 64933,59                                 |
| 08.3.03.06-0021   | Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей         | м        | 3045,66                                  |
| <b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>  |   |          |  |
| Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр: |   |          |  |
| 08.3.04.01-0001   | 5 мм  | т        | 35079,60                                 |
| 08.3.04.01-0002   | 5,5-6,5 мм  | т        | 34979,87                                 |
| 08.3.04.01-0003   | 7-9 мм  | т        | 34148,84                                 |
| Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:                                 |   |          |  |
| 08.3.04.01-0011   | 5 мм  | т        | 34899,18                                 |
| 08.3.04.01-0012   | 5,5-6,5 мм  | т        | 31995,23                                 |
| 08.3.04.01-0013   | 7-9 мм  | т        | 31688,97                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр:      |  |          |  |
| 08.3.04.01-0021   | 5 мм   | т        | 34497,87                                 |
| 08.3.04.01-0022   | 5,5-6,5 мм   | т        | 33662,04                                 |
| 08.3.04.01-0023   | 7-9 мм   | т        | 30295,20                                 |
| <b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b> |  |          |  |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:                             |  |          |  |
| 08.3.04.02-0001   | Ст0  | т        | 40044,77                                 |
| 08.3.04.02-0002   | Ст3кп  | т        | 38621,25                                 |
| 08.3.04.02-0003   | Ст3пс  | т        | 43611,32                                 |
| 08.3.04.02-0004   | Ст3сп  | т        | 46380,95                                 |
| 08.3.04.02-0005   | Ст4кп  | т        | 43297,18                                 |
| 08.3.04.02-0006   | Ст4пс  | т        | 43965,77                                 |
| 08.3.04.02-0007   | Ст4сп  | т        | 46789,75                                 |
| 08.3.04.02-0008   | Ст5пс  | т        | 45145,71                                 |
| 08.3.04.02-0009   | Ст5сп  | т        | 47993,00                                 |
| 08.3.04.02-0010   | Ст6пс  | т        | 44611,13                                 |
| 08.3.04.02-0011   | Ст6сп  | т        | 47322,39                                 |
| 08.3.04.02-0021   | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс | т        | 40416,67                                 |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:  |  |          |  |
| 08.3.04.02-0031   | 14,5 мм, сталь марки Ст3   | 100 кг   | 4225,47                                  |
| 08.3.04.02-0032   | 28 мм, сталь марки Ст3   | 100 кг   | 4062,50                                  |
| 08.3.04.02-0033   | 30 мм, сталь марки Ст3   | 100 кг   | 4041,67                                  |
| 08.3.04.02-0034   | 55 мм, сталь марки Ст3   | 100 кг   | 3921,84                                  |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:      |  |          |  |
| 08.3.04.02-0041   | 11-20 мм, сталь марки Ст3пс  | т        | 53058,96                                 |
| 08.3.04.02-0042   | 21-50 мм, сталь марки Ст3пс  | т        | 52174,39                                 |
| 08.3.04.02-0043   | до 10 мм, сталь марки Ст3пс  | т        | 59956,11                                 |
| 08.3.04.02-0051   | Сталь квадратная размером 11-20 мм                                       | кг       | 51,72                                    |
| 08.3.04.02-0052   | Сталь круглая  | кг       | 28,92                                    |
| 08.3.04.02-0053   | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм                                  | т        | 57521,44                                 |
| Сталь круглая и квадратная, марка:  |  |          |  |
| 08.3.04.02-0061   | Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая                               | т        | 55236,69                                 |
| 08.3.04.02-0062   | Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая                           | т        | 55236,69                                 |
| 08.3.04.02-0063   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм                 | т        | 54031,17                                 |
| 08.3.04.02-0064   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм             | т        | 51911,41                                 |
| 08.3.04.02-0065   | Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм   | т        | 52386,86                                 |
| 08.3.04.02-0066   | Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм   | т        | 51807,57                                 |
| 08.3.04.02-0067   | Ст3пс размером 10х10 мм  | т        | 39697,23                                 |
| 08.3.04.02-0068   | Ст3пс размером 12х12 мм  | т        | 41502,78                                 |
| 08.3.04.02-0069   | Ст3пс размером 14х14 мм  | т        | 38620,83                                 |
| 08.3.04.02-0070   | Ст3пс размером 16х16 мм  | т        | 38829,17                                 |
| 08.3.04.02-0071   | Ст3пс размером 18х18 мм  | т        | 41774,02                                 |
| 08.3.04.02-0072   | Ст3пс размером 20х20 мм  | т        | 39558,33                                 |
| 08.3.04.02-0073   | Ст3пс размером 25х25 мм  | т        | 41411,56                                 |
| 08.3.04.02-0074   | Ст3пс размером 30х30 мм  | т        | 53333,33                                 |
| 08.3.04.02-0075   | Ст3пс размером 40х40 мм  | т        | 41411,56                                 |
| 08.3.04.02-0076   | Ст3пс размером 45х45 мм  | т        | 41411,56                                 |
| 08.3.04.02-0077   | Ст3пс размером 50х50 мм  | т        | 41411,56                                 |
| 08.3.04.02-0078   | Ст3пс размером 60х60 мм  | т        | 41411,56                                 |
| 08.3.04.02-0081   | Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм                | т        | 352552,75                                |
| 08.3.04.02-0082   | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм                            | т        | 114971,85                                |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:                                      |  |          |  |
| 08.3.04.02-0091   | 8 мм   | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0092   | 10 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0093   | 12 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0094   | 14 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0095   | 16 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0096   | 18 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0097   | 20 мм  | т        | 42082,45                                 |
| 08.3.04.02-0098   | 36 мм  | т        | 42082,45                                 |
| <b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>   |  |          |  |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:  |  |          |  |
| 08.3.04.03-0001   | 10 мм  | т        | 254649,69                                |
| 08.3.04.03-0002   | 16 мм  | т        | 250000,00                                |
| 08.3.04.03-0003   | 20 мм  | т        | 250000,00                                |
| 08.3.04.03-0004   | 30 мм  | т        | 250000,00                                |
| 08.3.04.03-0005   | 36 мм  | т        | 250000,00                                |
| Сталь круглая нержавеющая марки:  |  |          |  |
| 08.3.04.03-0011   | 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм  | т        | 139771,17                                |
| 08.3.04.03-0012   | 20Х13 диаметром 10-250 мм  | т        | 53793,91                                 |
| 08.3.04.03-0013   | 40Х13 диаметром 10-250 мм  | т        | 53793,91                                 |
| <b>Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский</b>  |  |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                            | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------------|--|
|  |   |                | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3              | 4  |
| <b>Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием</b>   |   |                |  |
| Лист гладкий RANNILA,:   |   |                |  |
| 08.3.05.01-0001  | пластизол                                       | м <sup>2</sup> | 469,22                                   |
| 08.3.05.01-0002  | полиэстер                                       | м <sup>2</sup> | 628,88                                   |
| Лист гладкий ROOF EXPERT,:   |   |                |  |
| 08.3.05.01-0011  | пластизол                                       | м <sup>2</sup> | 613,37                                   |
| 08.3.05.01-0012  | полиэстер                                       | м <sup>2</sup> | 1023,56                                  |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:   |   |                |  |
| 08.3.05.01-0021  | CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм                  | м <sup>2</sup> | 435,16                                   |
| 08.3.05.01-0022  | PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм                  | м <sup>2</sup> | 435,00                                   |
| 08.3.05.01-0023  | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм                  | м <sup>2</sup> | 729,04                                   |
| 08.3.05.01-0024  | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм                  | м <sup>2</sup> | 813,74                                   |
| 08.3.05.01-0025  | PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм                    | м <sup>2</sup> | 486,46                                   |
| 08.3.05.01-0026  | PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм                    | м <sup>2</sup> | 680,50                                   |
| 08.3.05.01-0027  | PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм                    | м <sup>2</sup> | 814,17                                   |
| 08.3.05.01-0028  | пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм              | м <sup>2</sup> | 434,89                                   |
| 08.3.05.01-0029  | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм               | м <sup>2</sup> | 266,85                                   |
| 08.3.05.01-0030  | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм               | м <sup>2</sup> | 388,52                                   |
| 08.3.05.01-0031  | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм               | м <sup>2</sup> | 424,90                                   |
| 08.3.05.01-0032  | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм               | м <sup>2</sup> | 485,65                                   |
| 08.3.05.01-0033  | полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм               | м <sup>2</sup> | 521,92                                   |
| 08.3.05.01-0034  | полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м <sup>2</sup> | 291,23                                   |
| 08.3.05.01-0035  | полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м <sup>2</sup> | 401,06                                   |
| 08.3.05.01-0036  | полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм       | м <sup>2</sup> | 271,71                                   |
| 08.3.05.01-0041  | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41     | м <sup>2</sup> | 176,69                                   |
| <b>Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)</b>   |   |                |  |
| Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:   |   |                |  |
| 08.3.05.02-0001  | C235  | т              | 33960,29                                 |
| 08.3.05.02-0002  | C245  | т              | 34803,04                                 |
| 08.3.05.02-0003  | C255  | т              | 35683,01                                 |
| 08.3.05.02-0004  | C345  | т              | 40741,61                                 |
| 08.3.05.02-0005  | C345к   | т              | 48583,43                                 |
| 08.3.05.02-0006  | C375  | т              | 44620,00                                 |
| 08.3.05.02-0007  | C440  | т              | 49465,67                                 |
| 08.3.05.02-0008  | C590  | т              | 59008,89                                 |
| 08.3.05.02-0009  | C590к   | т              | 80883,27                                 |
| Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: |   |                |  |
| 08.3.05.02-0011  | Ст0   | т              | 30078,63                                 |
| 08.3.05.02-0012  | СтЗсп   | т              | 33696,49                                 |
| Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:   |   |                |  |
| 08.3.05.02-0021  | C235  | т              | 22289,34                                 |
| 08.3.05.02-0022  | C255  | т              | 36587,90                                 |
| 08.3.05.02-0023  | C345  | т              | 39176,89                                 |
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:  |   |                |  |
| 08.3.05.02-0031  | горячекатаный                                   | т              | 45722,90                                 |
| 08.3.05.02-0032  | холоднокатаный                                  | т              | 44486,84                                 |
| Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:  |   |                |  |
| 08.3.05.02-0041  | 7-8 мм  | т              | 44812,47                                 |
| 08.3.05.02-0042  | 14 мм   | т              | 44446,08                                 |
| 08.3.05.02-0043  | 20-30 мм  | т              | 40771,86                                 |
| Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:   |   |                |  |
| 08.3.05.02-0051  | 1 мм  | т              | 41858,20                                 |
| 08.3.05.02-0052  | 2-6 мм  | т              | 42708,33                                 |
| 08.3.05.02-0053  | 2,0 мм  | т              | 38000,00                                 |
| 08.3.05.02-0054  | 2,5 мм  | т              | 41781,92                                 |
| 08.3.05.02-0055  | 3,0 мм  | т              | 38388,89                                 |
| 08.3.05.02-0056  | 4,0 мм  | т              | 38305,56                                 |
| 08.3.05.02-0057  | 5,0 мм  | т              | 38250,00                                 |
| 08.3.05.02-0058  | 6-8 мм  | т              | 42291,67                                 |
| 08.3.05.02-0059  | 6-9 мм  | т              | 38444,44                                 |
| 08.3.05.02-0060  | 6,0 мм  | т              | 38194,44                                 |
| 08.3.05.02-0061  | 10-13 мм  | т              | 38625,00                                 |
| 08.3.05.02-0062  | 14-18 мм  | т              | 39895,83                                 |
| 08.3.05.02-0063  | 20-25 мм  | т              | 39166,67                                 |
| 08.3.05.02-0064  | 30-38 мм  | т              | 35000,00                                 |
| 08.3.05.02-0065  | 80 мм   | т              | 51666,67                                 |
| Сталь листовая горячекатаная марки СтЗсп толщиной:   |   |                |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.3.05.02-0071   | 2 мм   | т        | 38642,06                                 |
| 08.3.05.02-0072   | 3-5 мм   | т        | 37069,46                                 |
| 08.3.05.02-0073   | 6-8 мм   | т        | 36739,97                                 |
| 08.3.05.02-0074   | 12-14 мм   | т        | 36666,67                                 |
| 08.3.05.02-0075   | 20-60 мм   | т        | 36572,81                                 |
| 08.3.05.02-0076   | 60-100 мм  | т        | 34221,68                                 |
| Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:                    |  |          |  |
| 08.3.05.02-0081   | 3,0-8,0 мм   | т        | 41666,67                                 |
| 08.3.05.02-0082   | 10-20 мм   | т        | 44280,19                                 |
| Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:                         |  |          |  |
| 08.3.05.02-0091   | Ст3кп толщиной 9-12 мм   | т        | 31545,04                                 |
| 08.3.05.02-0092   | Ст3кп толщиной 13-20 мм  | т        | 31614,67                                 |
| 08.3.05.02-0093   | Ст3пс толщиной 9-12 мм   | т        | 33035,97                                 |
| 08.3.05.02-0094   | Ст3пс толщиной 13-20 мм  | т        | 32476,72                                 |
| Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:                |  |          |  |
| 08.3.05.02-0101   | 4-6 мм   | т        | 35323,92                                 |
| 08.3.05.02-0102   | 8-20 мм  | т        | 35323,92                                 |
| 08.3.05.02-0103   | 30 мм  | т        | 34820,08                                 |
| 08.3.05.02-0104   | 50 мм  | т        | 33775,93                                 |
| 08.3.05.02-0111   | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм                              | т        | 32622,90                                 |
| <b>Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)</b>     |  |          |  |
| 08.3.05.03-0001   | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм   | т        | 46977,46                                 |
| 08.3.05.03-0002   | Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм                               | т        | 37261,74                                 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки:  |  |          |  |
| 08.3.05.03-0011   | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм   | т        | 39508,90                                 |
| 08.3.05.03-0012   | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм   | т        | 46928,73                                 |
| 08.3.05.03-0013   | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм  | т        | 42657,85                                 |
| 08.3.05.03-0014   | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм   | т        | 46113,74                                 |
| 08.3.05.03-0015   | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм  | т        | 42258,29                                 |
| 08.3.05.03-0016   | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм   | т        | 41972,52                                 |
| 08.3.05.03-0017   | 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм  | т        | 41601,99                                 |
| 08.3.05.03-0018   | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм   | т        | 38940,01                                 |
| 08.3.05.03-0019   | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм  | т        | 42166,67                                 |
| 08.3.05.03-0020   | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм   | т        | 42750,00                                 |
| 08.3.05.03-0021   | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм   | т        | 47299,20                                 |
| 08.3.05.03-0022   | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм  | т        | 42000,00                                 |
| 08.3.05.03-0023   | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм  | т        | 41833,33                                 |
| 08.3.05.03-0024   | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм   | т        | 46751,46                                 |
| 08.3.05.03-0025   | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм   | т        | 46462,98                                 |
| 08.3.05.03-0026   | 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм  | т        | 38950,52                                 |
| 08.3.05.03-0027   | 65Г толщиной 0,5-1,4 мм  | т        | 45896,73                                 |
| 08.3.05.03-0028   | 65Г толщиной 1,5-3,0 мм  | т        | 45743,20                                 |
| 08.3.05.03-0029   | 65Г толщиной 3,5-4,0 мм  | т        | 46280,42                                 |
| 08.3.05.03-0030   | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм  | т        | 46595,29                                 |
| 08.3.05.03-0031   | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм  | т        | 44166,67                                 |
| 08.3.05.03-0032   | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм  | т        | 43083,33                                 |
| 08.3.05.03-0033   | Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм  | т        | 41833,33                                 |
| 08.3.05.03-0041   | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм  | кг       | 45,99                                    |
| 08.3.05.03-0042   | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм  | кг       | 44,70                                    |
| 08.3.05.03-0043   | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм  | кг       | 44,17                                    |
| 08.3.05.03-0044   | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм  | кг       | 42,83                                    |
| 08.3.05.03-0045   | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более  | кг       | 42,58                                    |
| 08.3.05.03-0046   | Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм  | т        | 41715,78                                 |
| <b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)</b> |  |          |  |
| 08.3.05.04-0001   | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм                        | т        | 64114,89                                 |
| Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:              |  |          |  |
| 08.3.05.04-0011   | 10 мм  | т        | 210814,95                                |
| 08.3.05.04-0012   | 20 мм  | т        | 211473,73                                |
| 08.3.05.04-0021   | Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм | т        | 980686,39                                |
| 08.3.05.04-0022   | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм   | т        | 113310,31                                |
| 08.3.05.04-0023   | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм   | т        | 114448,74                                |
| 08.3.05.04-0024   | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм   | кг       | 238,58                                   |
| Сталь листовая нержавеющая, марка:  |  |          |  |
| 08.3.05.04-0031   | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм  | т        | 90551,06                                 |
| 08.3.05.04-0032   | 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более  | т        | 88574,94                                 |
| 08.3.05.04-0033   | 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм  | т        | 233333,33                                |
| 08.3.05.04-0034   | 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм  | т        | 225000,00                                |
| 08.3.05.04-0035   | 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм  | т        | 212500,00                                |
| 08.3.05.04-0036   | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм  | т        | 208333,33                                |
| 08.3.05.04-0037   | 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм   | т        | 99970,22                                 |
| 08.3.05.04-0038   | 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм   | т        | 97522,61                                 |
| 08.3.05.04-0039   | 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм   | т        | 96392,16                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------------|--|
|   |   |                | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3              | 4  |
| 08.3.05.04-0040   | 08X18T1, толщиной до 1,0 мм   | т              | 94851,90                                 |
| 08.3.05.04-0041   | 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм  | т              | 149583,26                                |
| 08.3.05.04-0042   | 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм  | т              | 138316,86                                |
| 08.3.05.04-0043   | 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм  | т              | 132949,84                                |
| 08.3.05.04-0044   | 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм   | т              | 122248,70                                |
| 08.3.05.04-0045   | 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм  | т              | 115394,49                                |
| 08.3.05.04-0046   | 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм   | т              | 149246,67                                |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHД-4 толщиной:  |   |                |  |
| 08.3.05.04-0051   | 1 мм  | т              | 40234,38                                 |
| 08.3.05.04-0052   | 2 мм  | т              | 38806,62                                 |
| 08.3.05.04-0053   | 3 мм  | т              | 38379,33                                 |
| 08.3.05.04-0054   | 4-5 мм  | т              | 42601,99                                 |
| <b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)</b>   |   |                |  |
| Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной:  |   |                |  |
| 08.3.05.05-0001   | 0,4 мм  | м <sup>2</sup> | 191,33                                   |
| 08.3.05.05-0002   | 0,5 мм  | м <sup>2</sup> | 224,33                                   |
| 08.3.05.05-0003   | 0,7 мм  | м <sup>2</sup> | 288,09                                   |
| 08.3.05.05-0004   | 0,8 мм  | м <sup>2</sup> | 320,27                                   |
| 08.3.05.05-0005   | 0,9 мм  | м <sup>2</sup> | 359,88                                   |
| 08.3.05.05-0006   | 0,55 мм   | м <sup>2</sup> | 213,44                                   |
| 08.3.05.05-0007   | 1,0 мм  | м <sup>2</sup> | 392,64                                   |
| 08.3.05.05-0008   | 1,2 мм  | м <sup>2</sup> | 569,63                                   |
| 08.3.05.05-0009   | 1,5 мм  | м <sup>2</sup> | 579,52                                   |
| 08.3.05.05-0010   | 2,0 мм  | м <sup>2</sup> | 766,27                                   |
| Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных<br>размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: |   |                |  |
| 08.3.05.05-0021   | весьма глубокая, класс 1  | т              | 69461,39                                 |
| 08.3.05.05-0022   | глубокая, класс 1   | т              | 65498,26                                 |
| Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:   |   |                |  |
| 08.3.05.05-0031   | 0,50 мм   | т              | 46977,46                                 |
| 08.3.05.05-0032   | 0,80 мм   | т              | 46977,46                                 |
| Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:   |   |                |  |
| 08.3.05.05-0041   | 08кп, 0,5-0,9 мм  | т              | 57087,92                                 |
| 08.3.05.05-0042   | 08пс, 0,5-0,9 мм  | т              | 52407,43                                 |
| 08.3.05.05-0043   | 08пс, 1,0-1,5 мм  | т              | 51817,62                                 |
| 08.3.05.05-0044   | 08Ю 0,5-0,9 мм  | т              | 63967,91                                 |
| 08.3.05.05-0045   | 08Ю, 1,0-1,5 мм   | т              | 48294,53                                 |
| 08.3.05.05-0046   | 65Г, 0,5-0,9 мм   | т              | 47855,47                                 |
| 08.3.05.05-0047   | 65Г, 1,0-1,5 мм   | т              | 48507,32                                 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:   |   |                |  |
| 08.3.05.05-0051   | 0,5 мм  | т              | 47506,05                                 |
| 08.3.05.05-0052   | 0,5 мм  | м <sup>2</sup> | 214,17                                   |
| 08.3.05.05-0053   | 0,7 мм  | т              | 49333,33                                 |
| 08.3.05.05-0054   | 0,8 мм  | т              | 48827,16                                 |
| 08.3.05.05-0055   | 0,55 мм   | т              | 50036,88                                 |
| 08.3.05.05-0056   | 0,60 мм   | т              | 47659,32                                 |
| 08.3.05.05-0057   | 0,75 мм   | т              | 52102,41                                 |
| 08.3.05.05-0058   | 1,0 мм  | т              | 49047,62                                 |
| 08.3.05.05-0059   | 1,5 мм  | т              | 49100,53                                 |
| 08.3.05.05-0060   | 1,6 мм  | т              | 41472,47                                 |
| 08.3.05.05-0061   | 2,0 мм  | т              | 46388,78                                 |
| Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:  |   |                |  |
| 08.3.05.05-0071   | 0,5-0,9 мм  | т              | 51755,57                                 |
| 08.3.05.05-0072   | 1,0-1,5 мм  | т              | 50314,36                                 |
| 08.3.05.05-0073   | 1,6-2,4 мм  | т              | 50223,44                                 |
| 08.3.05.05-0081   | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием            | т              | 45997,68                                 |
| <b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>  |   |                |  |
| 08.3.05.06-0001   | Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм | т              | 167518,03                                |
| Сталь толстолистовая марки:   |   |                |  |
| 08.3.05.06-0011   | 18кп, 18пс, 18Гпс   | т              | 34366,01                                 |
| 08.3.05.06-0012   | 18сп  | т              | 34224,13                                 |
| 08.3.05.06-0013   | Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм                     | т              | 35201,86                                 |
| 08.3.05.06-0014   | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм   | т              | 35516,76                                 |
| 08.3.05.06-0015   | Ст0, толщиной более 4 мм  | т              | 35552,22                                 |
| 08.3.05.06-0016   | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм   | т              | 35006,73                                 |
| 08.3.05.06-0017   | Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм  | т              | 35337,15                                 |
| 08.3.05.06-0018   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм                    | т              | 34700,80                                 |
| 08.3.05.06-0019   | Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм  | т              | 35142,02                                 |
| 08.3.05.06-0020   | Ст3сп толщиной 34-60 мм   | т              | 20884,61                                 |
| 08.3.05.06-0021   | Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм  | т              | 24686,29                                 |
| <b>Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый</b>   |   |                |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| <b>Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)</b>  |   |          |  |
| Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: |   |          |  |
| 08.3.06.01-0001   | 2,5 мм  | т        | 39875,81                                 |
| 08.3.06.01-0002   | 3 мм  | т        | 39166,67                                 |
| 08.3.06.01-0003   | 4 мм  | т        | 38137,36                                 |
| 08.3.06.01-0004   | 6 мм  | т        | 37569,30                                 |
| 08.3.06.01-0005   | 12 мм   | т        | 36670,67                                 |
| Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:  |   |          |  |
| 08.3.06.01-0011   | 2,5 мм  | т        | 40236,22                                 |
| 08.3.06.01-0012   | 3 мм  | т        | 39166,67                                 |
| 08.3.06.01-0013   | 4 мм  | т        | 38750,00                                 |
| 08.3.06.01-0014   | 6 мм  | т        | 38166,67                                 |
| 08.3.06.01-0015   | 12 мм   | т        | 37059,14                                 |
| Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:  |   |          |  |
| 08.3.06.01-0021   | Ст0 толщиной 3-4 мм   | т        | 38500,00                                 |
| 08.3.06.01-0022   | Ст1 толщиной 6 мм   | т        | 38261,90                                 |
| 08.3.06.01-0023   | Ст2 толщиной 3-6 мм   | т        | 38512,19                                 |
| 08.3.06.01-0024   | Ст3 толщиной 2-5 мм   | т        | 38250,00                                 |
| 08.3.06.01-0025   | Ст3 толщиной 3-6 мм   | т        | 38778,30                                 |
| <b>Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)</b>   |   |          |  |
| 08.3.06.02-0001   | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм                              | т        | 47795,58                                 |
| 08.3.06.02-0002   | Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм | т        | 33566,06                                 |
| 08.3.06.02-0003   | Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0   | т        | 31170,41                                 |
| <b>Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>  |   |          |  |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:    |   |          |  |
| 08.3.07.01-0001   | Ст0   | т        | 37459,59                                 |
| 08.3.07.01-0002   | Ст3кп   | т        | 42694,77                                 |
| 08.3.07.01-0003   | Ст3пс   | т        | 43401,45                                 |
| 08.3.07.01-0004   | Ст3сп   | т        | 45478,93                                 |
| 08.3.07.01-0005   | Ст4кп   | т        | 42871,17                                 |
| 08.3.07.01-0006   | Ст4пс   | т        | 43754,09                                 |
| 08.3.07.01-0007   | Ст4сп   | т        | 46483,63                                 |
| 08.3.07.01-0008   | Ст5пс   | т        | 44688,97                                 |
| 08.3.07.01-0009   | Ст5сп   | т        | 41332,98                                 |
| 08.3.07.01-0010   | Ст6пс   | т        | 44160,01                                 |
| 08.3.07.01-0011   | Ст6сп   | т        | 46836,35                                 |
| 08.3.07.01-0021   | Сталь полосовая   | кг       | 46,60                                    |
| Сталь полосовая:  |   |          |  |
| 08.3.07.01-0031   | 16х4 мм   | т        | 38579,84                                 |
| 08.3.07.01-0032   | 20х3 мм   | т        | 40343,36                                 |
| 08.3.07.01-0033   | 20х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 45669,44                                 |
| 08.3.07.01-0034   | 20х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 45574,32                                 |
| 08.3.07.01-0035   | 25х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 43308,33                                 |
| 08.3.07.01-0036   | 25х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 33840,40                                 |
| 08.3.07.01-0037   | 30х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 43958,33                                 |
| 08.3.07.01-0038   | 30х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 42425,00                                 |
| 08.3.07.01-0039   | 30х6 мм, марка Ст3сп  | т        | 45248,45                                 |
| 08.3.07.01-0040   | 40х3 мм, марка Ст3сп  | т        | 51666,67                                 |
| 08.3.07.01-0041   | 40х4 мм   | т        | 43045,83                                 |
| 08.3.07.01-0042   | 40х4 мм, кипящая  | т        | 38987,44                                 |
| 08.3.07.01-0043   | 40х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 38729,56                                 |
| 08.3.07.01-0044   | 40х6 мм, марка Ст3сп  | т        | 41988,97                                 |
| 08.3.07.01-0045   | 40х8 мм, марка Ст3сп  | т        | 38729,56                                 |
| 08.3.07.01-0046   | 45х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 52756,17                                 |
| 08.3.07.01-0047   | 45х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 52756,17                                 |
| 08.3.07.01-0048   | 45х6 мм, марка Ст3сп  | т        | 52756,17                                 |
| 08.3.07.01-0049   | 45х8 мм, марка Ст3сп  | т        | 52756,17                                 |
| 08.3.07.01-0050   | 50х3 мм, марка Ст3сп  | т        | 47341,67                                 |
| 08.3.07.01-0051   | 50х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 43712,50                                 |
| 08.3.07.01-0052   | 50х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 42475,00                                 |
| 08.3.07.01-0053   | 50х6 мм, марка Ст3сп  | т        | 42314,90                                 |
| 08.3.07.01-0054   | 50х8 мм, марка Ст3сп  | т        | 42314,90                                 |
| 08.3.07.01-0055   | 60х3 мм, марка Ст3сп  | т        | 52756,17                                 |
| 08.3.07.01-0056   | 60х4 мм, марка Ст3сп  | т        | 46552,25                                 |
| 08.3.07.01-0057   | 80х5 мм, марка Ст3сп  | т        | 46539,03                                 |
| 08.3.07.01-0058   | 80х8 мм, марка Ст3сп  | т        | 46531,10                                 |
| 08.3.07.01-0059   | 100х10 мм, марка 45   | т        | 33819,44                                 |
| 08.3.07.01-0060   | 100х10 мм, марка Ст3сп  | т        | 46483,49                                 |
| 08.3.07.01-0061   | 115х230 мм  | т        | 36204,96                                 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.3.07.01-0062   | 150x12 мм, марка Ст3сп   | т        | 44493,70                                 |
| 08.3.07.01-0063   | 200x12 мм, марка Ст3сп   | т        | 44200,01                                 |
| 08.3.07.01-0064   | горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м        | 77,92                                    |
| Сталь полосовая, марка стали:   |  |          |  |
| 08.3.07.01-0071   | ВСт3кп, размером 5x40 мм   | т        | 46399,85                                 |
| 08.3.07.01-0072   | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм  | т        | 44763,58                                 |
| 08.3.07.01-0073   | Ст0, углеродистая кипящая  | т        | 57172,36                                 |
| 08.3.07.01-0074   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная           | т        | 47491,06                                 |
| 08.3.07.01-0075   | Ст1сп-Ст6сп, спокойная   | т        | 45325,25                                 |
| 08.3.07.01-0076   | Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм                                    | т        | 40219,30                                 |
| 08.3.07.01-0077   | Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  | т        | 36169,10                                 |
| <b>Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>   |  |          |  |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:                   |  |          |  |
| 08.3.07.02-0001   | Ст0  | т        | 38320,03                                 |
| 08.3.07.02-0002   | Ст3сп  | т        | 42995,27                                 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:                            |  |          |  |
| 08.3.07.02-0011   | С345 толщиной до 14 мм   | т        | 54424,56                                 |
| 08.3.07.02-0012   | С345 толщиной свыше 14 мм  | т        | 52231,98                                 |
| 08.3.07.02-0013   | С375 толщиной до 14 мм   | т        | 56972,99                                 |
| 08.3.07.02-0014   | С375 толщиной свыше 14 мм  | т        | 54607,65                                 |
| 08.3.07.02-0021   | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп                     | т        | 40260,52                                 |
| <b>Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>                                 |  |          |  |
| <b>Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>   |  |          |  |
| Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: |  |          |  |
| 08.3.08.01-0001   | Ст0  | т        | 40902,18                                 |
| 08.3.08.01-0002   | Ст3кп  | т        | 40598,78                                 |
| 08.3.08.01-0003   | Ст3пс  | т        | 41277,04                                 |
| 08.3.08.01-0004   | Ст3сп  | т        | 43871,16                                 |
| 08.3.08.01-0005   | Ст4кп  | т        | 40928,29                                 |
| 08.3.08.01-0006   | Ст4пс  | т        | 41656,03                                 |
| 08.3.08.01-0007   | Ст4сп  | т        | 44200,67                                 |
| 08.3.08.01-0008   | Ст5пс  | т        | 42591,49                                 |
| 08.3.08.01-0009   | Ст5сп  | т        | 45300,88                                 |
| 08.3.08.01-0010   | Ст6пс  | т        | 41932,41                                 |
| 08.3.08.01-0011   | Ст6сп  | т        | 44530,17                                 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали:   |  |          |  |
| 08.3.08.01-0021   | 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм                                       | т        | 51146,23                                 |
| 08.3.08.01-0022   | 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм                                       | т        | 50980,16                                 |
| 08.3.08.01-0023   | 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм                        | т        | 50797,23                                 |
| 08.3.08.01-0024   | 18кп, ширина большей полки 63-160 мм                                       | т        | 43357,16                                 |
| 08.3.08.01-0025   | 18пс, ширина большей полки 63-160 мм                                       | т        | 42791,28                                 |
| 08.3.08.01-0026   | 18сп, ширина большей полки 63-160 мм                                       | т        | 43811,34                                 |
| 08.3.08.01-0027   | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм  | т        | 44693,43                                 |
| 08.3.08.01-0028   | Ст0, ширина большей полки 25-32 мм   | т        | 54013,59                                 |
| 08.3.08.01-0029   | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм   | т        | 53851,48                                 |
| 08.3.08.01-0030   | Ст0, ширина большой полки более 80 мм                                      | т        | 53689,54                                 |
| 08.3.08.01-0031   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм     | т        | 52903,96                                 |
| 08.3.08.01-0032   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм     | т        | 52744,91                                 |
| 08.3.08.01-0033   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм  | т        | 52586,19                                 |
| 08.3.08.01-0034   | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм                                 | т        | 52903,96                                 |
| 08.3.08.01-0035   | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм                                 | т        | 52797,70                                 |
| 08.3.08.01-0036   | Ст3пс, размером 63x40 мм   | т        | 51268,35                                 |
| 08.3.08.01-0037   | Ст3пс, размером 75x50 мм   | т        | 51183,57                                 |
| 08.3.08.01-0038   | Ст3пс, размером 90x56 мм   | т        | 51146,23                                 |
| 08.3.08.01-0039   | Ст3пс, размером 100x63 мм  | т        | 51149,62                                 |
| 08.3.08.01-0040   | Ст3пс, размером 110x70 мм  | т        | 51149,62                                 |
| 08.3.08.01-0041   | Ст3пс, размером 125x80 мм  | т        | 50786,98                                 |
| 08.3.08.01-0042   | Ст3пс, размером 140x90 мм  | т        | 50770,04                                 |
| 08.3.08.01-0043   | Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм                                       | т        | 40633,82                                 |
| <b>Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>   |  |          |  |
| Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:    |  |          |  |
| 08.3.08.02-0001   | Ст0  | т        | 40902,18                                 |
| 08.3.08.02-0002   | Ст3кп  | т        | 36892,55                                 |
| 08.3.08.02-0003   | Ст3пс  | т        | 41220,69                                 |
| 08.3.08.02-0004   | Ст3сп  | т        | 43871,16                                 |
| 08.3.08.02-0005   | Ст4кп  | т        | 40928,29                                 |
| 08.3.08.02-0006   | Ст4пс  | т        | 41602,91                                 |
| 08.3.08.02-0007   | Ст4сп  | т        | 44200,67                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 08.3.08.02-0008  | Ст5пс  | т        | 42593,31                                 |
| 08.3.08.02-0009  | Ст5сп  | т        | 45300,88                                 |
| 08.3.08.02-0010  | Ст6пс  | т        | 41932,41                                 |
| 08.3.08.02-0011  | Ст6сп  | т        | 49140,22                                 |
| Сталь угловая:   |  |          |  |
| 08.3.08.02-0021  | 32х32 мм   | т        | 40833,33                                 |
| 08.3.08.02-0022  | 50х50 мм   | т        | 36666,67                                 |
| 08.3.08.02-0023  | 60х60х4 мм   | т        | 36764,59                                 |
| 08.3.08.02-0024  | 63х63 мм   | т        | 36666,67                                 |
| 08.3.08.02-0025  | 75х75 мм   | т        | 38000,00                                 |
| 08.3.08.02-0026  | 80х80 мм   | т        | 38192,21                                 |
| 08.3.08.02-0031  | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм                    | кг       | 35,98                                    |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали:  |  |          |  |
| 08.3.08.02-0041  | 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм                          | т        | 35447,43                                 |
| 08.3.08.02-0042  | 18кп, шириной полок 35-56 мм                                       | т        | 34925,82                                 |
| 08.3.08.02-0043  | 18кп, шириной полок 60-100 мм                                      | т        | 31316,77                                 |
| 08.3.08.02-0044  | 18пс, шириной полок 35-56 мм                                       | т        | 33890,22                                 |
| 08.3.08.02-0045  | 18пс, шириной полок 60-100 мм                                      | т        | 33186,21                                 |
| 08.3.08.02-0046  | 18пс, шириной полок 110-250 мм                                     | т        | 34826,79                                 |
| 08.3.08.02-0047  | 18сп, шириной полок 20-32 мм                                       | т        | 36418,85                                 |
| 08.3.08.02-0048  | 18сп, шириной полок 35-70 мм                                       | т        | 35700,09                                 |
| 08.3.08.02-0049  | 18сп, шириной полок 60-100 мм                                      | т        | 34995,24                                 |
| 08.3.08.02-0050  | ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм                                       | т        | 41054,28                                 |
| 08.3.08.02-0051  | ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм                                       | т        | 41054,28                                 |
| 08.3.08.02-0052  | ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм                                       | т        | 36666,67                                 |
| 08.3.08.02-0053  | ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм                                    | т        | 39218,71                                 |
| 08.3.08.02-0054  | Ст0, шириной полок 20-32 мм  | т        | 45158,47                                 |
| 08.3.08.02-0055  | Ст0, шириной полок 35-70 мм  | т        | 44268,55                                 |
| 08.3.08.02-0056  | Ст0, шириной полок более 70 мм                                     | т        | 43395,88                                 |
| 08.3.08.02-0057  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм    | т        | 45164,97                                 |
| 08.3.08.02-0058  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм    | т        | 44286,85                                 |
| 08.3.08.02-0059  | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм | т        | 43624,31                                 |
| 08.3.08.02-0060  | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм                                | т        | 45164,97                                 |
| 08.3.08.02-0061  | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм                                | т        | 44301,72                                 |
| 08.3.08.02-0062  | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм                             | т        | 43638,84                                 |
| 08.3.08.02-0063  | Ст3пс5, размером 40х40х4 мм  | т        | 37500,00                                 |
| 08.3.08.02-0064  | Ст3пс, размером 70х70 мм   | т        | 45158,47                                 |
| 08.3.08.02-0065  | Ст3пс, размером 80х80 мм   | т        | 35000,00                                 |
| 08.3.08.02-0066  | Ст3пс, размером 90х90 мм   | т        | 35145,83                                 |
| 08.3.08.02-0067  | Ст3пс, размером 125х125 мм   | т        | 37312,50                                 |
| 08.3.08.02-0068  | Ст3пс, размером 180х180 мм   | т        | 42502,89                                 |
| 08.3.08.02-0069  | Ст3пс, размером 200х200 мм   | т        | 42345,41                                 |
| 08.3.08.02-0070  | Ст3пс, шириной полок 50-50 мм                                      | т        | 35416,67                                 |
| 08.3.08.02-0071  | Ст3пс, шириной полок 63-63 мм                                      | т        | 35979,17                                 |
| 08.3.08.02-0072  | Ст3пс, шириной полок 75-75 мм                                      | т        | 34729,17                                 |
| 08.3.08.02-0073  | Ст3пс, шириной полок 100-100 мм                                    | т        | 36208,33                                 |
| 08.3.08.02-0074  | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм                                    | т        | 50125,00                                 |
| 08.3.08.02-0075  | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм                                    | т        | 34801,65                                 |
| 08.3.08.02-0076  | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм                                    | т        | 50416,67                                 |
| 08.3.08.02-0077  | Ст3сп, размером 20х20х3 мм   | т        | 45625,40                                 |
| 08.3.08.02-0078  | Ст3сп, размером 25х25х3 мм   | т        | 43333,33                                 |
| 08.3.08.02-0079  | Ст3сп, размером 32х32х3 мм   | т        | 39916,67                                 |
| 08.3.08.02-0080  | Ст3сп, размером 35х35 мм   | т        | 37083,33                                 |
| 08.3.08.02-0081  | Ст3сп, размером 36х36х3 мм   | т        | 44932,20                                 |
| 08.3.08.02-0082  | Ст3сп, размером 40х40 мм   | т        | 35083,33                                 |
| 08.3.08.02-0083  | Ст3сп, размером 45х45 мм   | т        | 34312,50                                 |
| 08.3.08.02-0084  | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм                                      | т        | 39218,71                                 |
| 08.3.08.02-0085  | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм                                      | т        | 35505,11                                 |
| 08.3.08.02-0086  | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм                                    | т        | 37822,69                                 |
| 08.3.08.02-0091  | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм              | м        | 103,22                                   |
| <b>Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)</b> |  |          |  |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:             |  |          |  |
| 08.3.08.03-0001  | С235   | т        | 43988,90                                 |
| 08.3.08.03-0002  | С245   | т        | 44968,98                                 |
| 08.3.08.03-0003  | С255   | т        | 46144,54                                 |
| 08.3.08.03-0004  | С285   | т        | 47124,79                                 |
| 08.3.08.03-0005  | С345   | т        | 50065,10                                 |
| 08.3.08.03-0006  | С345к  | т        | 59279,42                                 |
| 08.3.08.03-0007  | С375   | т        | 51438,63                                 |
| 08.3.08.03-0011  | Сталь угловая  | т        | 46399,85                                 |
| <b>Раздел 08.3.09: Профили гнутые</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия</b>                    |  |          |  |
| Профилированный лист оцинкованный:   |  |          |  |
| 08.3.09.01-0001  | Н57-750-0,6  | т        | 49266,29                                 |

| Код ресурса                          | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--------------------------------------|----------------------|----------|--|
|                                      |                      |          | отпускная                                |
| 1                                    | 2                    | 3        | 4  |
| 08.3.09.01-0002                      | H57-750-0,7          | т        | 44809,57                                 |
| 08.3.09.01-0003                      | H57-750-0,8          | т        | 43704,47                                 |
| 08.3.09.01-0004                      | H60-845-0,6          | т        | 57622,43                                 |
| 08.3.09.01-0005                      | H60-845-0,7          | т        | 45439,03                                 |
| 08.3.09.01-0006                      | H60-845-0,8          | т        | 45012,53                                 |
| 08.3.09.01-0007                      | H60-845-0,9          | т        | 46252,02                                 |
| 08.3.09.01-0008                      | H60-845-0,55         | т        | 46257,64                                 |
| 08.3.09.01-0009                      | H75-750-0,7          | т        | 48679,99                                 |
| 08.3.09.01-0010                      | H75-750-0,8          | т        | 45000,00                                 |
| 08.3.09.01-0011                      | H75-750-0,9          | т        | 46230,29                                 |
| 08.3.09.01-0012                      | H75-750-1,0          | т        | 46231,88                                 |
| 08.3.09.01-0013                      | H114-600-0,8         | т        | 49603,18                                 |
| 08.3.09.01-0014                      | H114-600-0,9         | т        | 49372,76                                 |
| 08.3.09.01-0015                      | H114-600-1,0         | т        | 48948,22                                 |
| 08.3.09.01-0016                      | H114-750-0,8         | т        | 47483,41                                 |
| 08.3.09.01-0017                      | H114-750-0,9         | т        | 46612,44                                 |
| 08.3.09.01-0018                      | H114-750-1,0         | т        | 46587,83                                 |
| 08.3.09.01-0019                      | HC35-1000-0,5        | т        | 54621,79                                 |
| 08.3.09.01-0020                      | HC35-1000-0,6        | т        | 54010,84                                 |
| 08.3.09.01-0021                      | HC35-1000-0,7        | т        | 48436,88                                 |
| 08.3.09.01-0022                      | HC35-1000-0,8        | т        | 46726,92                                 |
| 08.3.09.01-0023                      | HC35-1000-0,9        | т        | 47238,62                                 |
| 08.3.09.01-0024                      | HC44-1000-0,7        | т        | 51801,86                                 |
| 08.3.09.01-0025                      | HC44-1000-0,8        | т        | 50509,67                                 |
| Профилированный настил оцинкованный: |                      |          |  |
| 08.3.09.01-0031                      | МП-18-0,4            | т        | 42842,38                                 |
| 08.3.09.01-0032                      | МП-18-0,5            | т        | 45181,85                                 |
| 08.3.09.01-0033                      | МП-18-0,7            | т        | 47461,18                                 |
| 08.3.09.01-0034                      | МП-18-0,55           | т        | 47734,63                                 |
| 08.3.09.01-0035                      | МП-20-0,4            | т        | 42842,38                                 |
| 08.3.09.01-0036                      | МП-20-0,5            | т        | 45181,85                                 |
| 08.3.09.01-0037                      | МП-20-0,7            | т        | 47461,18                                 |
| 08.3.09.01-0038                      | МП-20-0,8            | т        | 47111,88                                 |
| 08.3.09.01-0039                      | МП-20-0,55           | т        | 47734,63                                 |
| 08.3.09.01-0040                      | МП-35-0,5            | т        | 45403,38                                 |
| 08.3.09.01-0041                      | МП-35-0,7            | т        | 47481,83                                 |
| 08.3.09.01-0042                      | МП-35-0,8            | т        | 47063,59                                 |
| 08.3.09.01-0043                      | МП-35-0,9            | т        | 48350,69                                 |
| 08.3.09.01-0044                      | МП-35-0,55           | т        | 47945,56                                 |
| 08.3.09.01-0045                      | МП-40-0,5            | т        | 45230,07                                 |
| 08.3.09.01-0046                      | МП-40-0,7            | т        | 43389,82                                 |
| 08.3.09.01-0047                      | МП-40-0,55           | т        | 44624,47                                 |
| 08.3.09.01-0048                      | C8-1150-0,7          | т        | 45983,78                                 |
| 08.3.09.01-0049                      | C8-1150-0,8          | т        | 43574,69                                 |
| 08.3.09.01-0050                      | C8-1150-0,55         | т        | 45745,96                                 |
| 08.3.09.01-0051                      | C10-899-0,6          | т        | 47264,95                                 |
| 08.3.09.01-0052                      | C10-899-0,7          | т        | 42956,53                                 |
| 08.3.09.01-0053                      | C10-1000-0,5         | т        | 45963,06                                 |
| 08.3.09.01-0054                      | C10-1000-0,6         | т        | 45462,92                                 |
| 08.3.09.01-0055                      | C10-1000-0,7         | т        | 42423,84                                 |
| 08.3.09.01-0056                      | C10-1000-0,8         | т        | 40122,03                                 |
| 08.3.09.01-0057                      | C10-1100-0,5         | т        | 50431,81                                 |
| 08.3.09.01-0058                      | C10-1100-0,7         | т        | 44841,15                                 |
| 08.3.09.01-0059                      | C10-1100-0,8         | т        | 43826,24                                 |
| 08.3.09.01-0060                      | C10-1100-0,55        | т        | 49416,89                                 |
| 08.3.09.01-0061                      | C15-800-0,6          | т        | 45717,96                                 |
| 08.3.09.01-0062                      | C15-800-0,7          | т        | 41930,81                                 |
| 08.3.09.01-0063                      | C15-1000-0,6         | т        | 46628,89                                 |
| 08.3.09.01-0064                      | C15-1000-0,7         | т        | 45487,98                                 |
| 08.3.09.01-0065                      | C18-1000-0,6         | т        | 47719,07                                 |
| 08.3.09.01-0066                      | C18-1000-0,7         | т        | 44422,47                                 |
| 08.3.09.01-0067                      | C21-1000-0,5         | т        | 43053,51                                 |
| 08.3.09.01-0068                      | C21-1000-0,6         | т        | 47264,95                                 |
| 08.3.09.01-0069                      | C21-1000-0,7         | т        | 45255,98                                 |
| 08.3.09.01-0070                      | C21-1000-0,8         | т        | 42895,30                                 |
| 08.3.09.01-0071                      | C21-1000-0,9         | т        | 42431,69                                 |
| 08.3.09.01-0072                      | C44-1000-0,5         | т        | 43378,08                                 |
| 08.3.09.01-0073                      | C44-1000-0,6         | т        | 44682,04                                 |
| 08.3.09.01-0074                      | C44-1000-0,7         | т        | 45368,24                                 |
| 08.3.09.01-0075                      | C44-1000-0,8         | т        | 44970,24                                 |
| 08.3.09.01-0076                      | C44-1000-0,55        | т        | 45765,53                                 |
| Профнастил оцинкованный:             |                      |          |  |
| 08.3.09.01-0081                      | C8-1150-0,4          | м²       | 197,04                                   |
| 08.3.09.01-0082                      | C8-1150-0,5          | м²       | 224,78                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------|----------|--|
|   |                      |          | отпускная                                |
| 1   | 2                    | 3        | 4  |
| 08.3.09.01-0083   | C8-1150-0,7          | м²       | 307,88                                   |
| 08.3.09.01-0084   | C8-1150-0,55         | м²       | 245,29                                   |
| 08.3.09.01-0085   | МП20-1100-0,4        | м²       | 184,15                                   |
| 08.3.09.01-0086   | МП20-1100-0,5        | м²       | 223,43                                   |
| 08.3.09.01-0087   | МП20-1100-0,7        | м²       | 324,08                                   |
| 08.3.09.01-0088   | МП20-1100-0,8        | м²       | 343,92                                   |
| 08.3.09.01-0089   | МП20-1100-0,55       | м²       | 245,83                                   |
| 08.3.09.01-0090   | МП35-0,5             | м²       | 227,93                                   |
| 08.3.09.01-0091   | МП35-0,7             | м²       | 326,68                                   |
| 08.3.09.01-0092   | МП35-0,8             | м²       | 367,57                                   |
| 08.3.09.01-0093   | МП35-0,9             | м²       | 417,75                                   |
| 08.3.09.01-0094   | МП35-0,55            | м²       | 262,74                                   |
| 08.3.09.01-0095   | H60-845-0,5          | м²       | 307,93                                   |
| 08.3.09.01-0096   | H60-845-0,7          | м²       | 417,55                                   |
| 08.3.09.01-0097   | H60-845-0,8          | м²       | 419,07                                   |
| 08.3.09.01-0098   | H60-845-0,9          | м²       | 528,85                                   |
| 08.3.09.01-0099   | H60-845-0,55         | м²       | 302,53                                   |
| 08.3.09.01-0100   | H60-845-1,0          | м²       | 528,13                                   |
| 08.3.09.01-0101   | H75-750-0,7          | м²       | 478,00                                   |
| 08.3.09.01-0102   | H75-750-0,8          | м²       | 509,58                                   |
| 08.3.09.01-0103   | H75-750-0,9          | м²       | 601,63                                   |
| 08.3.09.01-0104   | H75-750-1,0          | м²       | 595,47                                   |
| 08.3.09.01-0105   | H114-750-0,8         | м²       | 548,43                                   |
| 08.3.09.01-0106   | H114-750-0,9         | м²       | 601,77                                   |
| 08.3.09.01-0107   | H114-750-1,0         | м²       | 664,81                                   |
| 08.3.09.01-0108   | H114-750-1,2         | м²       | 743,38                                   |
| 08.3.09.01-0109   | HC21-0,5             | м²       | 255,16                                   |
| 08.3.09.01-0110   | HC21-0,7             | м²       | 335,98                                   |
| 08.3.09.01-0111   | HC21-0,55            | м²       | 267,96                                   |
| 08.3.09.01-0112   | HC35-1000-0,5        | м²       | 231,37                                   |
| 08.3.09.01-0113   | HC35-1000-0,7        | м²       | 350,38                                   |
| 08.3.09.01-0114   | HC35-1000-0,8        | м²       | 373,12                                   |
| 08.3.09.01-0115   | HC35-1000-0,9        | м²       | 424,06                                   |
| 08.3.09.01-0116   | HC35-1000-0,55       | м²       | 282,53                                   |
| 08.3.09.01-0117   | C10-1100-0,4         | м²       | 211,37                                   |
| 08.3.09.01-0118   | C10-1100-0,5         | м²       | 243,94                                   |
| 08.3.09.01-0119   | C10-1100-0,7         | м²       | 337,13                                   |
| 08.3.09.01-0120   | C10-1100-0,55        | м²       | 271,21                                   |
| 08.3.09.01-0121   | C21-1000-0,4         | м²       | 220,99                                   |
| 08.3.09.01-0122   | C21-1000-0,5         | м²       | 246,46                                   |
| 08.3.09.01-0123   | C21-1000-0,7         | м²       | 336,47                                   |
| 08.3.09.01-0124   | C21-1000-0,55        | м²       | 283,67                                   |
| <b>Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b> |                      |          |  |
| Профилированный лист оцинкованный окрашенный:                             |                      |          |  |
| 08.3.09.02-0001   | H35-1000-0,5         | т        | 46297,70                                 |
| 08.3.09.02-0002   | H35-1000-0,6         | т        | 44134,02                                 |
| 08.3.09.02-0003   | H35-1000-0,7         | т        | 43209,76                                 |
| 08.3.09.02-0004   | H35-1000-0,8         | т        | 41783,77                                 |
| 08.3.09.02-0005   | H57-750-0,6          | т        | 45938,59                                 |
| 08.3.09.02-0006   | H57-750-0,7          | т        | 46724,41                                 |
| 08.3.09.02-0007   | H57-750-0,8          | т        | 47250,32                                 |
| 08.3.09.02-0008   | H60-845-0,6          | т        | 47449,64                                 |
| 08.3.09.02-0009   | H60-845-0,7          | т        | 46571,94                                 |
| 08.3.09.02-0010   | H60-845-0,8          | т        | 44204,84                                 |
| 08.3.09.02-0011   | H60-845-0,9          | т        | 41534,18                                 |
| 08.3.09.02-0012   | H75-750-0,9          | т        | 41575,30                                 |
| Профилированный настил окрашенный:  |                      |          |  |
| 08.3.09.02-0021   | C10-1000-0,5         | т        | 59968,08                                 |
| 08.3.09.02-0022   | C10-1000-0,6         | т        | 59315,80                                 |
| 08.3.09.02-0023   | C10-1000-0,7         | т        | 55352,34                                 |
| 08.3.09.02-0024   | C10-1000-0,8         | т        | 52350,45                                 |
| 08.3.09.02-0025   | C21-1000-0,5         | т        | 66200,14                                 |
| 08.3.09.02-0026   | C21-1000-0,6         | т        | 61665,90                                 |
| 08.3.09.02-0027   | C21-1000-0,7         | т        | 56054,09                                 |
| 08.3.09.02-0028   | C21-1000-0,8         | т        | 55967,26                                 |
| 08.3.09.02-0029   | C44-1000-0,5         | т        | 59124,23                                 |
| 08.3.09.02-0030   | C44-1000-0,6         | т        | 58297,39                                 |
| 08.3.09.02-0031   | C44-1000-0,7         | т        | 56061,06                                 |
| 08.3.09.02-0032   | C44-1000-0,8         | т        | 55366,67                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------------|--|
|  |   |                | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3              | 4  |
| 08.3.09.02-0041  | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм  | м <sup>2</sup> | 215,29                                   |
| <b>Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>    |   |                |  |
| Профнастил оцинкованный с покрытием:   |   |                |  |
| 08.3.09.03-0001  | гранит, пурал C8-1150-0,5   | м <sup>2</sup> | 490,92                                   |
| 08.3.09.03-0002  | гранит, пурал C10-1100-0,5  | м <sup>2</sup> | 499,24                                   |
| 08.3.09.03-0003  | гранит, пурал C21-1000-0,5  | м <sup>2</sup> | 556,07                                   |
| 08.3.09.03-0004  | гранит, пурал МП20-1100-0,5   | м <sup>2</sup> | 512,60                                   |
| 08.3.09.03-0005  | гранит, пурал МП35-1050-0,5   | м <sup>2</sup> | 535,47                                   |
| 08.3.09.03-0006  | гранит, пурал Н60-845-0,5   | м <sup>2</sup> | 653,85                                   |
| 08.3.09.03-0007  | гранит, пурал НС21-0,5  | м <sup>2</sup> | 553,50                                   |
| 08.3.09.03-0008  | гранит, пурал НС35-1000-0,5   | м <sup>2</sup> | 556,07                                   |
| <b>Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b> |   |                |  |
| 08.3.09.04-0001  | Лист профилированный с полимерным покрытием НС- 35х1000- А,В толщиной 0,7 мм  | м <sup>2</sup> | 362,20                                   |
| Профнастил оцинкованный с покрытием:   |   |                |  |
| 08.3.09.04-0011  | полиэстер C8-1150-0,5   | м <sup>2</sup> | 270,64                                   |
| 08.3.09.04-0012  | полиэстер C8-1150-0,7   | м <sup>2</sup> | 345,83                                   |
| 08.3.09.04-0013  | полиэстер C10-1100-0,5  | м <sup>2</sup> | 279,06                                   |
| 08.3.09.04-0014  | полиэстер C10-1100-0,7  | м <sup>2</sup> | 358,76                                   |
| 08.3.09.04-0015  | полиэстер C21-1000-0,5  | м <sup>2</sup> | 282,94                                   |
| 08.3.09.04-0016  | полиэстер C21-1000-0,7  | м <sup>2</sup> | 395,83                                   |
| 08.3.09.04-0017  | полиэстер матовый C8-1150-0,5   | м <sup>2</sup> | 320,48                                   |
| 08.3.09.04-0018  | полиэстер матовый C10-1100-0,5  | м <sup>2</sup> | 326,49                                   |
| 08.3.09.04-0019  | полиэстер матовый C21-1000-0,5  | м <sup>2</sup> | 364,00                                   |
| 08.3.09.04-0020  | полиэстер матовый МП20-1100-0,5   | м <sup>2</sup> | 334,97                                   |
| 08.3.09.04-0021  | полиэстер матовый МП35-1050-0,5   | м <sup>2</sup> | 350,59                                   |
| 08.3.09.04-0022  | полиэстер матовый Н60-845-0,5   | м <sup>2</sup> | 426,43                                   |
| 08.3.09.04-0023  | полиэстер матовый НС21-0,5  | м <sup>2</sup> | 362,61                                   |
| 08.3.09.04-0024  | полиэстер матовый НС35-1000-0,5   | м <sup>2</sup> | 364,00                                   |
| 08.3.09.04-0025  | полиэстер МП20-1100-0,5   | м <sup>2</sup> | 280,03                                   |
| 08.3.09.04-0026  | полиэстер МП20-1100-0,7   | м <sup>2</sup> | 358,33                                   |
| 08.3.09.04-0027  | полиэстер МП35-1050-0,5   | м <sup>2</sup> | 313,13                                   |
| 08.3.09.04-0028  | полиэстер МП35-1050-0,7   | м <sup>2</sup> | 391,67                                   |
| 08.3.09.04-0029  | полиэстер Н60-845-0,5   | м <sup>2</sup> | 380,49                                   |
| 08.3.09.04-0030  | полиэстер Н60-845-0,7   | м <sup>2</sup> | 458,33                                   |
| 08.3.09.04-0031  | полиэстер Н60-845-0,8   | м <sup>2</sup> | 512,50                                   |
| 08.3.09.04-0032  | полиэстер Н60-845-0,9   | м <sup>2</sup> | 612,50                                   |
| 08.3.09.04-0033  | полиэстер Н60-845-1,0   | м <sup>2</sup> | 670,83                                   |
| 08.3.09.04-0034  | полиэстер Н75-750-0,7   | м <sup>2</sup> | 516,67                                   |
| 08.3.09.04-0035  | полиэстер Н75-750-0,8   | м <sup>2</sup> | 579,17                                   |
| 08.3.09.04-0036  | полиэстер Н75-750-0,9   | м <sup>2</sup> | 691,67                                   |
| 08.3.09.04-0037  | полиэстер Н75-750-1,0   | м <sup>2</sup> | 754,17                                   |
| 08.3.09.04-0038  | полиэстер Н114-750-0,7  | м <sup>2</sup> | 650,00                                   |
| 08.3.09.04-0039  | полиэстер Н114-750-0,8  | м <sup>2</sup> | 683,33                                   |
| 08.3.09.04-0040  | полиэстер Н114-750-0,9  | м <sup>2</sup> | 750,00                                   |
| 08.3.09.04-0041  | полиэстер Н114-750-1,0  | м <sup>2</sup> | 829,17                                   |
| 08.3.09.04-0042  | полиэстер НС21-0,5  | м <sup>2</sup> | 328,13                                   |
| 08.3.09.04-0043  | полиэстер НС21-0,7  | м <sup>2</sup> | 432,08                                   |
| 08.3.09.04-0044  | полиэстер НС35-1000-0,5   | м <sup>2</sup> | 324,13                                   |
| 08.3.09.04-0045  | полиэстер НС35-1000-0,7   | м <sup>2</sup> | 391,67                                   |
| 08.3.09.04-0046  | полиэстер НС35-1000-0,8   | м <sup>2</sup> | 437,50                                   |
| 08.3.09.04-0047  | полиэстер НС35-1000-0,9   | м <sup>2</sup> | 520,83                                   |
| <b>Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы</b>                     |   |                |  |
| 08.3.09.05-0001  | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм  | кг             | 88,32                                    |
| 08.3.09.05-0011  | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т              | 29648,61                                 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:                |   |                |  |
| 08.3.09.05-0021  | 3,9 мм  | т              | 31897,04                                 |
| 08.3.09.05-0022  | 7,8 мм  | т              | 31664,66                                 |
| 08.3.09.05-0031  | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм  | т              | 37745,34                                 |
| 08.3.09.05-0032  | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката  | т              | 54097,54                                 |
| Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:                                |   |                |  |
| 08.3.09.05-0041  | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм   | т              | 78067,58                                 |
| 08.3.09.05-0042  | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм   | т              | 78067,58                                 |
| 08.3.09.05-0043  | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм   | т              | 78067,58                                 |
| 08.3.09.05-0044  | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм   | т              | 78067,58                                 |
| <b>Раздел 08.3.10: Профили фасонные</b>  |   |                |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| <b>Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)</b>               |   |          |  |
| Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:                      |   |          |  |
| 08.3.10.01-0001   | 1 до 2,5 кг   | т        | 58317,02                                 |
| 08.3.10.01-0002   | 2,5 до 4 кг   | т        | 55689,02                                 |
| Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от: |   |          |  |
| 08.3.10.01-0011   | 1 до 2,5 кг   | т        | 64159,65                                 |
| 08.3.10.01-0012   | 2,5 до 4 кг   | т        | 61877,10                                 |
| <b>Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)</b>                              |   |          |  |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:                          |   |          |  |
| 08.3.10.02-0001   | 16ХГ  | т        | 44512,21                                 |
| 08.3.10.02-0002   | Ст3кп1  | т        | 51472,76                                 |
| 08.3.10.02-0011   | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки С255                        | т        | 47988,20                                 |
| <b>Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>  |   |          |  |
| Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,:         |   |          |  |
| 08.3.10.03-0001   | ШК-1  | т        | 54785,87                                 |
| 08.3.10.03-0002   | ШП-1  | т        | 55245,75                                 |
| <b>Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы</b>  |   |          |  |
| 08.3.10.04-0001   | Профиль шляпный ППП-28 из оцинкованной стали  | п.м      | 230,35                                   |
| <b>Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>           |   |          |  |
| <b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>   |   |          |  |
| 08.3.11.01-0001   | Сталь швеллерная № 4  | т        | 63961,09                                 |
| Сталь швеллерная обычная, марки:  |   |          |  |
| 08.3.11.01-0011   | 18кп 18пс, 18гпс № 5-10   | т        | 61488,28                                 |
| 08.3.11.01-0012   | 18кп 18пс, 18гпс № 12-40  | т        | 51185,27                                 |
| 08.3.11.01-0013   | 18сп № 5-10   | т        | 61488,28                                 |
| 08.3.11.01-0014   | 18сп № 12-40  | т        | 51185,27                                 |
| 08.3.11.01-0015   | Ст0 № 5-10  | т        | 61488,28                                 |
| 08.3.11.01-0016   | Ст0 № 12-40   | т        | 56909,02                                 |
| 08.3.11.01-0017   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10   | т        | 61488,28                                 |
| 08.3.11.01-0018   | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40  | т        | 56384,03                                 |
| 08.3.11.01-0019   | Ст1сп-Ст6сп №5-10   | т        | 61488,28                                 |
| 08.3.11.01-0020   | Ст1сп-Ст6сп №12-40  | т        | 57444,05                                 |
| Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:   |   |          |  |
| 08.3.11.01-0031   | ШП 32х16 мм   | м        | 119,58                                   |
| 08.3.11.01-0032   | ШП 60х35 мм   | м        | 224,31                                   |
| Швеллеры:   |   |          |  |
| 08.3.11.01-0041   | №12 сталь марки ВСт3пс5   | т        | 42372,09                                 |
| 08.3.11.01-0042   | № 4 сталь марки Ст3пс5  | т        | 63424,14                                 |
| 08.3.11.01-0043   | № 5-8 сталь марки 18сп  | т        | 66277,38                                 |
| 08.3.11.01-0044   | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5   | т        | 40250,00                                 |
| 08.3.11.01-0045   | № 6,5 сталь марки Ст3пс   | т        | 38937,50                                 |
| 08.3.11.01-0046   | № 8 сталь марки Ст3пс   | т        | 35694,44                                 |
| 08.3.11.01-0047   | № 10-14 сталь марки 18сп  | т        | 55110,59                                 |
| 08.3.11.01-0048   | № 10 сталь марки ВСт3пс5  | т        | 43560,85                                 |
| 08.3.11.01-0049   | № 10 сталь марки Ст3пс  | т        | 35625,00                                 |
| 08.3.11.01-0050   | № 10 сталь марки Ст3пс5   | т        | 37500,00                                 |
| 08.3.11.01-0051   | № 12 сталь марки ВСт3пс5  | т        | 45997,50                                 |
| 08.3.11.01-0052   | № 12 сталь марки Ст3пс  | т        | 41062,50                                 |
| 08.3.11.01-0053   | № 14 сталь марки Ст3пс  | т        | 40645,83                                 |
| 08.3.11.01-0054   | № 16-18 сталь марки Ст3сп   | т        | 48833,87                                 |
| 08.3.11.01-0055   | № 16-24 сталь марки 18пс  | т        | 54489,55                                 |
| 08.3.11.01-0056   | № 16-24 сталь марки 18сп  | т        | 56293,47                                 |
| 08.3.11.01-0057   | № 16 сталь марки Ст3пс  | т        | 42583,33                                 |
| 08.3.11.01-0058   | № 16 сталь марки Ст3пс5   | т        | 42916,67                                 |
| 08.3.11.01-0059   | № 18 сталь марки Ст3пс  | т        | 41277,78                                 |
| 08.3.11.01-0060   | № 20 сталь марки Ст3пс  | т        | 49583,33                                 |
| 08.3.11.01-0061   | № 22 сталь марки Ст3пс  | т        | 59444,44                                 |
| 08.3.11.01-0062   | № 24 сталь марки Ст3пс  | т        | 62027,78                                 |
| 08.3.11.01-0063   | № 26 сталь марки Ст3пс  | т        | 42215,67                                 |
| 08.3.11.01-0064   | № 27 сталь марки Ст3пс  | т        | 61611,11                                 |
| 08.3.11.01-0071   | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т        | 60039,53                                 |
| 08.3.11.01-0072   | Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс  | т        | 61583,33                                 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:                           |   |          |  |
| 08.3.11.01-0081   | С235  | т        | 58855,78                                 |
| 08.3.11.01-0082   | С245  | т        | 60092,76                                 |
| 08.3.11.01-0083   | С255  | т        | 61329,16                                 |
| 08.3.11.01-0084   | С285  | т        | 62565,47                                 |
| 08.3.11.01-0085   | С345  | т        | 63747,10                                 |
| 08.3.11.01-0086   | С345к   | т        | 76402,57                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 08.3.11.01-0087  | C375  | т        | 65220,74                                 |
| Швеллеры № 40 из стали марки:  |   |          |  |
| 08.3.11.01-0091  | Ст0   | т        | 46186,61                                 |
| 08.3.11.01-0092  | Ст3кп   | т        | 49126,46                                 |
| 08.3.11.01-0093  | Ст3пс   | т        | 51272,16                                 |
| 08.3.11.01-0094  | Ст3сп   | т        | 54049,89                                 |
| 08.3.11.01-0095  | Ст4кп   | т        | 49578,45                                 |
| 08.3.11.01-0096  | Ст4пс   | т        | 53022,18                                 |
| 08.3.11.01-0097  | Ст4сп   | т        | 54690,90                                 |
| 08.3.11.01-0098  | Ст5пс   | т        | 53088,43                                 |
| 08.3.11.01-0099  | Ст5сп   | т        | 55180,41                                 |
| 08.3.11.01-0100  | Ст6пс   | т        | 54005,44                                 |
| 08.3.11.01-0101  | Ст6сп   | т        | 55545,61                                 |
| Швеллеры:  |   |          |  |
| 08.3.11.01-0111  | марки АШЭ-65-9-35   | м        | 281,88                                   |
| 08.3.11.01-0112  | марки АШЭ-100-9-35  | м        | 309,37                                   |
| 08.3.11.01-0113  | марки АШЭ-120-10-42   | м        | 343,02                                   |
| 08.3.11.01-0114  | марки АШЭ-140-10-42   | м        | 374,75                                   |
| 08.3.11.01-0115  | марки АШЭ-170-12-45   | м        | 427,50                                   |
| 08.3.11.01-0116  | металлические 80х50х4 мм  | т        | 47321,18                                 |
| <b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)</b>                                |   |          |  |
| 08.3.12.01-0001  | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп                                       | т        | 48211,37                                 |
| 08.3.12.01-0002  | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс                                       | т        | 49118,06                                 |
| Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: |   |          |  |
| 08.3.12.01-0011  | C235  | т        | 42138,19                                 |
| 08.3.12.01-0012  | C245  | т        | 43726,88                                 |
| 08.3.12.01-0013  | C255  | т        | 43888,40                                 |
| 08.3.12.01-0014  | C285  | т        | 46899,72                                 |
| 08.3.12.01-0015  | C345  | т        | 48734,58                                 |
| 08.3.12.01-0016  | C345к   | т        | 58816,11                                 |
| 08.3.12.01-0017  | C375  | т        | 49747,79                                 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки:   |   |          |  |
| 08.3.12.01-0021  | Ст0   | т        | 33869,63                                 |
| 08.3.12.01-0022  | Ст3кп   | т        | 36324,88                                 |
| 08.3.12.01-0023  | Ст3пс   | т        | 36799,45                                 |
| 08.3.12.01-0024  | Ст3сп   | т        | 38992,77                                 |
| 08.3.12.01-0025  | Ст4кп   | т        | 36549,08                                 |
| 08.3.12.01-0026  | Ст4пс   | т        | 37028,10                                 |
| 08.3.12.01-0027  | Ст4сп   | т        | 39278,65                                 |
| 08.3.12.01-0028  | Ст5пс   | т        | 37858,33                                 |
| 08.3.12.01-0029  | Ст5сп   | т        | 40051,65                                 |
| 08.3.12.01-0030  | Ст6пс   | т        | 37518,77                                 |
| 08.3.12.01-0031  | Ст6сп   | т        | 39620,60                                 |
| Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:   |   |          |  |
| 08.3.12.01-0041  | C255  | т        | 64038,59                                 |
| 08.3.12.01-0042  | C345  | т        | 67058,25                                 |
| Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:   |   |          |  |
| 08.3.12.01-0051  | C255  | т        | 61715,05                                 |
| 08.3.12.01-0052  | C345  | т        | 64629,50                                 |
| Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:   |   |          |  |
| 08.3.12.01-0061  | C255  | т        | 59181,10                                 |
| 08.3.12.01-0062  | C345  | т        | 61982,26                                 |
| 08.3.12.01-0071  | Балки двутавровые из стали 18пс   | т        | 32133,21                                 |
| <b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>                                |   |          |  |
| Балки перекрытий и под установку оборудования:   |   |          |  |
| 08.3.12.02-0001  | из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров                              | т        | 34519,51                                 |
| 08.3.12.02-0002  | из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т | т        | 42617,22                                 |
| 08.3.12.02-0003  | из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т    | т        | 42761,81                                 |
| 08.3.12.02-0004  | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т       | т        | 40014,40                                 |
| 08.3.12.02-0005  | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т          | т        | 43918,63                                 |
| 08.3.12.02-0006  | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т  | т        | 42472,63                                 |
| 08.3.12.02-0007  | составного сечения из прокатных профилей и листовой стали                     | т        | 43484,85                                 |
| <b>Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>  |   |          |  |
| Балки покрытий постоянные по высоте:   |   |          |  |
| 08.3.12.03-0001  | из двутавров с параллельными гранями полок                                    | т        | 39002,18                                 |
| 08.3.12.03-0002  | из листовой стали и прокатных профилей  | т        | 38568,32                                 |
| <b>Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>                                       |   |          |  |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:                |   |          |  |
| 08.3.12.04-0001  | 500 мм, толщиной 4 мм   | т        | 42717,13                                 |
| 08.3.12.04-0002  | 500 мм, толщиной 5 мм   | т        | 39246,13                                 |
| 08.3.12.04-0003  | 500 мм, толщиной 6 мм   | т        | 37576,36                                 |
| 08.3.12.04-0004  | 600 мм, толщиной 4 мм   | т        | 42442,88                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.3.12.04-0005   | 600 мм, толщиной 5 мм  | т        | 38971,79                                 |
| 08.3.12.04-0006   | 600 мм, толщиной 6 мм  | т        | 37302,01                                 |
| 08.3.12.04-0007   | 700 мм, толщиной 4 мм  | т        | 42197,57                                 |
| 08.3.12.04-0008   | 700 мм, толщиной 5 мм  | т        | 38726,48                                 |
| 08.3.12.04-0009   | 700 мм, толщиной 6 мм  | т        | 37124,21                                 |
| 08.3.12.04-0010   | 800 мм, толщиной 4 мм  | т        | 41925,26                                 |
| 08.3.12.04-0011   | 800 мм, толщиной 5 мм  | т        | 38520,61                                 |
| 08.3.12.04-0012   | 800 мм, толщиной 6 мм  | т        | 36850,84                                 |
| 08.3.12.04-0013   | 900 мм, толщиной 4 мм  | т        | 41677,68                                 |
| 08.3.12.04-0014   | 900 мм, толщиной 5 мм  | т        | 38272,98                                 |
| 08.3.12.04-0015   | 900 мм, толщиной 6 мм  | т        | 36670,71                                 |
| 08.3.12.04-0016   | 1000 мм, толщиной 4 мм   | т        | 38333,33                                 |
| 08.3.12.04-0017   | 1000 мм, толщиной 5 мм   | т        | 40416,67                                 |
| 08.3.12.04-0018   | 1000 мм, толщиной 6 мм   | т        | 36218,18                                 |
| <b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)</b>  |  |          |  |
| Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:   |  |          |  |
| 08.3.12.05-0001   | 19 мм  | т        | 58333,33                                 |
| 08.3.12.05-0002   | 22 мм  | т        | 58333,33                                 |
| 08.3.12.05-0003   | 27 мм  | т        | 58333,33                                 |
| <b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>   |  |          |  |
| 08.3.12.06-0001   | Железо обрубное  | кг       | 24,64                                    |
| 08.3.12.06-0011   | Сталь легированная   | кг       | 31,44                                    |
| Сталь марки:  |  |          |  |
| 08.3.12.06-0021   | 08Х18Н10Т  | т        | 241666,67                                |
| 08.3.12.06-0022   | 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм   | т        | 241666,67                                |
| 08.3.12.06-0023   | IV n08кп   | т        | 67652,42                                 |
| 08.3.12.06-0024   | IV n10кп   | т        | 60611,64                                 |
| <b>Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>   |  |          |  |
| 08.3.12.07-0001   | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)  | п.м      | 303,49                                   |
| <b>Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>   |  |          |  |
| <b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>   |  |          |  |
| 08.4.01.01-0001   | Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м   | шт.      | 43130,32                                 |
| 08.4.01.01-0011   | Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)   | компл.   | 17716,45                                 |
| 08.4.01.01-0012   | Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)   | компл.   | 20814,68                                 |
| 08.4.01.01-0013   | Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)  | компл.   | 2173,89                                  |
| 08.4.01.01-0014   | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)   | компл.   | 20369,63                                 |
| 08.4.01.01-0015   | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)   | компл.   | 28791,35                                 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:   |  |          |  |
| 08.4.01.01-0021   | из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств  | т        | 81294,97                                 |
| 08.4.01.01-0022   | поставляемые отдельно  | т        | 46783,29                                 |
| 08.4.01.01-0023   | поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток  | т        | 60023,55                                 |
| <b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>  |  |          |  |
| 08.4.01.02-0001   | Детали закладные весом до 1 килограмма   | т        | 54149,82                                 |
| Детали закладные и накладные изготовленные:   |  |          |  |
| 08.4.01.02-0011   | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно  | т        | 26813,18                                 |
| 08.4.01.02-0012   | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток  | т        | 45153,71                                 |
| 08.4.01.02-0013   | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно                                 | т        | 31443,14                                 |
| 08.4.01.02-0014   | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т        | 37360,71                                 |
| <b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>  |  |          |  |
| 08.4.01.03-0001   | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)   | компл.   | 45472,19                                 |
| 08.4.01.03-0002   | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)   | компл.   | 65268,41                                 |
| 08.4.01.03-0003   | Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.   | 54330,43                                 |
| 08.4.01.03-0004   | Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.   | 68503,58                                 |
| <b>Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные</b>  |  |          |  |
| Упор анкерный:  |  |          |  |
| 08.4.01.04-0001   | 6х35   | 100 шт.  | 79,89                                    |
| 08.4.01.04-0002   | 6х50   | 100 шт.  | 106,51                                   |
| 08.4.01.04-0003   | 6х65   | 100 шт.  | 133,14                                   |
| 08.4.01.04-0004   | 6х75   | 100 шт.  | 149,79                                   |
| 08.4.01.04-0005   | 6х100  | 100 шт.  | 179,71                                   |
| 08.4.01.04-0006   | 10х30  | 100 шт.  | 216,30                                   |
| 08.4.01.04-0007   | 10х50  | 100 шт.  | 306,16                                   |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 08.4.01.04-0008   | 10x75  | 100 шт.  | 406,06                                   |
| 08.4.01.04-0009   | 10x100   | 100 шт.  | 505,86                                   |
| 08.4.01.04-0010   | 10x125   | 100 шт.  | 612,45                                   |
| 08.4.01.04-0011   | 10x150   | 100 шт.  | 719,05                                   |
| 08.4.01.04-0012   | 10x175   | 100 шт.  | 818,96                                   |
| 08.4.01.04-0013   | 13x50  | 100 шт.  | 519,38                                   |
| 08.4.01.04-0014   | 13x75  | 100 шт.  | 692,59                                   |
| 08.4.01.04-0015   | 13x100   | 100 шт.  | 865,57                                   |
| 08.4.01.04-0016   | 13x125   | 100 шт.  | 1038,63                                  |
| 08.4.01.04-0017   | 13x150   | 100 шт.  | 1211,79                                  |
| 08.4.01.04-0018   | 13x175   | 100 шт.  | 1384,88                                  |
| 08.4.01.04-0019   | 13x200   | 100 шт.  | 1491,35                                  |
| 08.4.01.04-0020   | 16x35  | 100 шт.  | 658,93                                   |
| 08.4.01.04-0021   | 16x50  | 100 шт.  | 812,02                                   |
| 08.4.01.04-0022   | 16x75  | 100 шт.  | 1011,64                                  |
| 08.4.01.04-0023   | 16x100   | 100 шт.  | 1337,67                                  |
| 08.4.01.04-0024   | 16x125   | 100 шт.  | 1604,01                                  |
| 08.4.01.04-0025   | 16x150   | 100 шт.  | 1863,83                                  |
| 08.4.01.04-0026   | 16x175   | 100 шт.  | 2130,04                                  |
| 08.4.01.04-0027   | 16x200   | 100 шт.  | 2322,82                                  |
| 08.4.01.04-0028   | 16x225   | 100 шт.  | 2588,96                                  |
| 08.4.01.04-0029   | 16x250   | 100 шт.  | 2848,52                                  |
| 08.4.01.04-0030   | 16x275   | 100 шт.  | 3127,97                                  |
| 08.4.01.04-0031   | 16x300   | 100 шт.  | 3394,22                                  |
| <b>Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 08.4.01.05-0001   | Стержни домкратные   | т        | 30048,58                                 |
| 08.4.01.05-0011   | Элементы из профильной стали   | т        | 30470,24                                 |
| <b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)</b>   |  |          |  |
| <b>Группа 08.4.02.01: Армосетки</b>   |  |          |  |
| 08.4.02.01-0001   | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм   | т        | 26454,21                                 |
| 08.4.02.01-0011   | Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П  | шт.      | 14,32                                    |
| 08.4.02.01-0021   | Арматурные сетки сварные   | т        | 33756,57                                 |
| <b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>  |  |          |  |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром:  |  |          |  |
| 08.4.02.03-0001   | 8 мм   | т        | 34347,68                                 |
| 08.4.02.03-0002   | 10 мм  | т        | 34557,49                                 |
| 08.4.02.03-0003   | 12 мм  | т        | 35867,21                                 |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:   |  |          |  |
| 08.4.02.03-0011   | без сварки   | т        | 21847,70                                 |
| 08.4.02.03-0012   | со сваркой   | т        | 24418,12                                 |
| 08.4.02.03-0021   | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т        | 41375,40                                 |
| <b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические</b>   |  |          |  |
| 08.4.02.04-0001   | Каркасы металлические  | т        | 38467,81                                 |
| <b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>   |  |          |  |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:   |  |          |  |
| 08.4.02.05-0001   | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм  | т        | 27302,22                                 |
| 08.4.02.05-0002   | А-I и А-II диаметром 6 мм  | т        | 36865,08                                 |
| 08.4.02.05-0003   | А-I и А-II диаметром 10 мм   | т        | 36994,44                                 |
| <b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>   |  |          |  |
| 08.4.02.06-0001   | Сетка из проволоки холоднотянутой  | т        | 41294,50                                 |
| 08.4.02.06-0002   | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм   | т        | 46006,06                                 |
| 08.4.02.06-0003   | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм   | т        | 41200,72                                 |
| <b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>  |  |          |  |
| 08.4.03.01-0001   | Проволока арматурная   | т        | 26324,33                                 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:  |  |          |  |
| 08.4.03.01-0011   | 4 мм   | т        | 32500,00                                 |
| 08.4.03.01-0012   | 5 мм   | т        | 32125,00                                 |
| <b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>  |  |          |  |
| Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:   |  |          |  |
| 08.4.03.02-0001   | 6 мм   | т        | 37291,67                                 |
| 08.4.03.02-0002   | 8 мм   | т        | 34916,67                                 |
| 08.4.03.02-0003   | 10 мм  | т        | 35222,23                                 |
| 08.4.03.02-0004   | 12 мм  | т        | 35166,67                                 |
| 08.4.03.02-0005   | 14 мм  | т        | 33833,33                                 |
| 08.4.03.02-0006   | 16-18 мм   | т        | 34388,89                                 |
| 08.4.03.02-0007   | 20-22 мм   | т        | 34111,11                                 |
| 08.4.03.02-0008   | 25-28 мм   | т        | 33750,00                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------------|--|
|   |  |                | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3              | 4  |
| 08.4.03.02-0009   | 32-40 мм   | т              | 29664,33                                 |
| 08.4.03.02-0010   | более 45 мм  | т              | 29331,67                                 |
| <b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>                             |  |                |  |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:                                     |  |                |  |
| 08.4.03.03-0001   | 6 мм   | т              | 37083,33                                 |
| 08.4.03.03-0002   | 8 мм   | т              | 36666,67                                 |
| 08.4.03.03-0003   | 10 мм  | т              | 36250,00                                 |
| 08.4.03.03-0004   | 12 мм  | т              | 35291,67                                 |
| 08.4.03.03-0005   | 14 мм  | т              | 34375,00                                 |
| 08.4.03.03-0006   | 16 мм  | т              | 35708,33                                 |
| 08.4.03.03-0007   | 18 мм  | т              | 34208,33                                 |
| 08.4.03.03-0008   | 20 мм  | т              | 34250,00                                 |
| 08.4.03.03-0009   | 25 мм  | т              | 34250,00                                 |
| 08.4.03.03-0010   | 28 мм  | т              | 34250,00                                 |
| 08.4.03.03-0011   | 32 мм  | т              | 33916,47                                 |
| 08.4.03.03-0012   | 36 мм  | т              | 33916,47                                 |
| 08.4.03.03-0013   | 40 мм  | т              | 33916,47                                 |
| Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса:                                |  |                |  |
| 08.4.03.03-0021   | А-II, диаметром 10 мм  | т              | 26878,30                                 |
| 08.4.03.03-0022   | А-II, диаметром 12 мм  | т              | 26011,11                                 |
| 08.4.03.03-0023   | А-II, диаметром 14 мм  | т              | 25611,20                                 |
| 08.4.03.03-0024   | А-II, диаметром 16-18 мм   | т              | 24691,93                                 |
| 08.4.03.03-0025   | А-II, диаметром 20-22 мм   | т              | 24691,93                                 |
| 08.4.03.03-0026   | А-II, диаметром 25-28 мм   | т              | 24652,14                                 |
| 08.4.03.03-0027   | А-II, диаметром 32-40 мм   | т              | 23746,47                                 |
| 08.4.03.03-0028   | А-II, диаметром более 45 мм  | т              | 23258,38                                 |
| 08.4.03.03-0029   | А-III, диаметром 6 мм  | т              | 36416,67                                 |
| 08.4.03.03-0030   | А-III, диаметром 8 мм  | т              | 36208,33                                 |
| 08.4.03.03-0031   | А-III, диаметром 10 мм   | т              | 35875,00                                 |
| 08.4.03.03-0032   | А-III, диаметром 12 мм   | т              | 34812,50                                 |
| 08.4.03.03-0033   | А-III, диаметром 14 мм   | т              | 33250,00                                 |
| 08.4.03.03-0034   | А-III, диаметром 16-18 мм  | т              | 34270,83                                 |
| 08.4.03.03-0035   | А-III, диаметром 20-22 мм  | т              | 34375,00                                 |
| 08.4.03.03-0036   | А-III, диаметром 25-28 мм  | т              | 34375,00                                 |
| 08.4.03.03-0037   | А-III, диаметром 32-40 мм  | т              | 34125,00                                 |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:     |  |                |  |
| 08.4.03.03-0041   | Ат-IIIС, диаметром 10 мм   | т              | 30179,50                                 |
| 08.4.03.03-0042   | Ат-IIIС, диаметром 12 мм   | т              | 29671,85                                 |
| 08.4.03.03-0043   | Ат-IIIС, диаметром 14 мм   | т              | 29044,47                                 |
| 08.4.03.03-0044   | Ат-IIIС, диаметром 16 мм   | т              | 28790,70                                 |
| 08.4.03.03-0045   | Ат-IIIС, диаметром 18 мм   | т              | 28541,64                                 |
| 08.4.03.03-0046   | Ат-IIIС, диаметром 20 мм   | т              | 28287,82                                 |
| 08.4.03.03-0047   | Ат-IIIС, диаметром 22 мм   | т              | 27655,66                                 |
| 08.4.03.03-0048   | Ат-IV, диаметром 10 мм   | т              | 34906,19                                 |
| 08.4.03.03-0049   | Ат-IV, диаметром 12 мм   | т              | 34355,45                                 |
| 08.4.03.03-0050   | Ат-IV, диаметром 14 мм   | т              | 33665,84                                 |
| 08.4.03.03-0051   | Ат-IV, диаметром 16 мм   | т              | 33392,88                                 |
| 08.4.03.03-0052   | Ат-IV, диаметром 18 мм   | т              | 32981,01                                 |
| 08.4.03.03-0053   | Ат-IV, диаметром 20 мм   | т              | 32703,22                                 |
| 08.4.03.03-0054   | Ат-IV, диаметром 22 мм   | т              | 32013,62                                 |
| 08.4.03.03-0055   | Ат-V, диаметром 10 мм  | т              | 32832,55                                 |
| 08.4.03.03-0056   | Ат-V, диаметром 12 мм  | т              | 32832,55                                 |
| 08.4.03.03-0057   | Ат-V, диаметром 14 мм  | т              | 32832,55                                 |
| 08.4.03.03-0058   | Ат-V, диаметром 16 мм  | т              | 32832,55                                 |
| 08.4.03.03-0059   | Ат-V, диаметром 18 мм  | т              | 32832,55                                 |
| 08.4.03.03-0060   | Ат-V, диаметром 20 мм  | т              | 32478,18                                 |
| 08.4.03.03-0061   | Ат-V, диаметром 22 мм  | т              | 31841,26                                 |
| 08.4.03.03-0062   | Ат-V, диаметром 25-28 мм   | т              | 30950,51                                 |
| <b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>                            |  |                |  |
| 08.4.03.04-0001   | Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III   | т              | 31601,81                                 |
| <b>Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b> |  |                |  |
| <b>Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)</b>                             |  |                |  |
| <b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)</b>                                     |  |                |  |
| <b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>   |  |                |  |
| 09.1.01.01-0001   | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами                                  | м <sup>2</sup> | 1475,75                                  |
| 09.1.01.01-0002   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)   | м <sup>2</sup> | 2383,78                                  |
| 09.1.01.01-0003   | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м <sup>2</sup> | 1587,17                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.1.01.01-0004  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)           | м²       | 1513,03                                  |
| 09.1.01.01-0005  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м²       | 2230,67                                  |
| 09.1.01.01-0006  | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233- 2001)               | м²       | 1511,59                                  |
| 09.1.01.01-0011  | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м²              | м²       | 3193,74                                  |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:                         |  |          |  |
| 09.1.01.01-0021  | с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 8980,55                                  |
| 09.1.01.01-0022  | с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)  | м²       | 6574,95                                  |
| 09.1.01.01-0023  | с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)  | м²       | 8547,86                                  |
| 09.1.01.01-0024  | с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 6106,35                                  |
| 09.1.01.01-0025  | с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м²       | 8907,64                                  |
| 09.1.01.01-0026  | с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)  | м²       | 6466,11                                  |
| <b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>   |  |          |  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:   |  |          |  |
| 09.1.01.04-0001  | РВОЕ-04, РНОЕ-04   | шт.      | 601,14                                   |
| 09.1.01.04-0002  | РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5   | шт.      | 675,09                                   |
| 09.1.01.04-0003  | РВОЕ-05, РНОЕ-05   | шт.      | 749,95                                   |
| 09.1.01.04-0004  | РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5   | шт.      | 801,88                                   |
| 09.1.01.04-0005  | РВОЕ-06, РНОЕ-06   | шт.      | 865,48                                   |
| 09.1.01.04-0006  | РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5   | шт.      | 918,57                                   |
| 09.1.01.04-0007  | РВОЕ-07, РНОЕ-07   | шт.      | 992,10                                   |
| 09.1.01.04-0008  | РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5   | шт.      | 1055,76                                  |
| 09.1.01.04-0009  | РВОЕ-08, РНОЕ-08   | шт.      | 1107,21                                  |
| 09.1.01.04-0010  | РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5   | шт.      | 1183,08                                  |
| 09.1.01.04-0011  | РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5   | шт.      | 1331,02                                  |
| 09.1.01.04-0012  | РВОЕ-09, РНОЕ-09   | шт.      | 1256,19                                  |
| 09.1.01.04-0013  | РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5   | шт.      | 1480,02                                  |
| 09.1.01.04-0014  | РВОЕ-10, РНОЕ-10   | шт.      | 1406,92                                  |
| 09.1.01.04-0015  | РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5   | шт.      | 1618,77                                  |
| 09.1.01.04-0016  | РВОЕ-11, РНОЕ-11   | шт.      | 1555,09                                  |
| 09.1.01.04-0017  | РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5   | шт.      | 1766,46                                  |
| 09.1.01.04-0018  | РВОЕ-12, РНОЕ-12   | шт.      | 1693,36                                  |
| 09.1.01.04-0019  | РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5   | шт.      | 1927,03                                  |
| 09.1.01.04-0020  | РВОЕ-13, РНОЕ-13   | шт.      | 1852,87                                  |
| 09.1.01.04-0021  | РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5   | шт.      | 2076,79                                  |
| 09.1.01.04-0022  | РВОЕ-14, РНОЕ-14   | шт.      | 2001,30                                  |
| 09.1.01.04-0023  | РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5   | шт.      | 2227,16                                  |
| 09.1.01.04-0024  | РВОЕ-15, РНОЕ-15   | шт.      | 2152,98                                  |
| 09.1.01.04-0025  | РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5   | шт.      | 2363,46                                  |
| 09.1.01.04-0026  | РВОЕ-16, РНОЕ-16   | шт.      | 2300,08                                  |
| 09.1.01.04-0027  | РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5   | шт.      | 2511,80                                  |
| 09.1.01.04-0028  | РВОЕ-17, РНОЕ-17   | шт.      | 2438,89                                  |
| 09.1.01.04-0029  | РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5   | шт.      | 2651,36                                  |
| 09.1.01.04-0030  | РВОЕ-18, РНОЕ-18   | шт.      | 2586,00                                  |
| 09.1.01.04-0031  | РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5   | шт.      | 2765,85                                  |
| 09.1.01.04-0032  | РВОЕ-19, РНОЕ-19   | шт.      | 2703,90                                  |
| 09.1.01.04-0033  | РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5   | шт.      | 2879,07                                  |
| 09.1.01.04-0034  | РВОЕ-20, РНОЕ-20   | шт.      | 2818,34                                  |
| 09.1.01.04-0035  | РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5   | шт.      | 2996,21                                  |
| 09.1.01.04-0036  | РВОЕ-21, РНОЕ-21   | шт.      | 2932,92                                  |
| 09.1.01.04-0037  | РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5   | шт.      | 3110,80                                  |
| 09.1.01.04-0038  | РВОЕ-22, РНОЕ-22   | шт.      | 3058,30                                  |
| 09.1.01.04-0039  | РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5   | шт.      | 3227,27                                  |
| 09.1.01.04-0040  | РВОЕ-23, РНОЕ-23   | шт.      | 3176,15                                  |
| 09.1.01.04-0041  | РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5   | шт.      | 3377,05                                  |
| 09.1.01.04-0042  | РВОЕ-24, РНОЕ-24   | шт.      | 3302,86                                  |
| 09.1.01.04-0043  | РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5   | шт.      | 3514,60                                  |
| 09.1.01.04-0044  | РВОЕ-25, РНОЕ-25   | шт.      | 3449,86                                  |
| 09.1.01.04-0045  | РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5   | шт.      | 3515,56                                  |
| 09.1.01.04-0046  | РВОЕ-26, РНОЕ-26   | шт.      | 3576,58                                  |
| 09.1.01.04-0047  | РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5   | шт.      | 3791,67                                  |
| 09.1.01.04-0048  | РВОЕ-27, РНОЕ-27   | шт.      | 3716,13                                  |
| 09.1.01.04-0049  | РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5   | шт.      | 3926,56                                  |
| 09.1.01.04-0050  | РВОЕ-28, РНОЕ-28   | шт.      | 3864,55                                  |
| 09.1.01.04-0051  | РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5   | шт.      | 4076,34                                  |
| 09.1.01.04-0052  | РВОЕ-29, РНОЕ-29   | шт.      | 4002,12                                  |
| 09.1.01.04-0053  | РВОЕ-30-01   | шт.      | 4501,55                                  |
| 09.1.01.04-0054  | РВОЕ-30, РНОЕ-30   | шт.      | 4138,37                                  |
| Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: |  |          |  |
| 09.1.01.04-0061  | РВОЕ-15Ф   | шт.      | 2344,03                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                                   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 09.1.01.04-0062   | РВОЕ-20Ф   | шт.      | 2938,78                                  |
| 09.1.01.04-0063   | РВОЕ-30ФЛ  | шт.      | 4652,64                                  |
| Ригели наружного ряда, верхние и нижние:                    |  |          |  |
| 09.1.01.04-0071   | РВОи-04.5, РНОИ-04.5                                   | шт.      | 830,23                                   |
| 09.1.01.04-0072   | РВОИ-04, РНОИ-04                                       | шт.      | 746,96                                   |
| 09.1.01.04-0073   | РВОИ-05, РНОИ-05                                       | шт.      | 910,22                                   |
| 09.1.01.04-0074   | РВОИ-05.5, РНОИ-05.5                                   | шт.      | 978,17                                   |
| 09.1.01.04-0075   | РВОИ-06, РНОИ-06                                       | шт.      | 1059,61                                  |
| 09.1.01.04-0076   | РВОИ-06.5, РНОИ-06.5                                   | шт.      | 1141,24                                  |
| 09.1.01.04-0077   | РВОИ-07, РНОИ-07                                       | шт.      | 1222,38                                  |
| 09.1.01.04-0078   | РВОИ-07.5, РНОИ-07.5                                   | шт.      | 1302,55                                  |
| 09.1.01.04-0079   | РВОИ-08, РНОИ-08                                       | шт.      | 1382,49                                  |
| 09.1.01.04-0080   | РВОИ-08.5, РНОИ-08.5                                   | шт.      | 1463,92                                  |
| 09.1.01.04-0081   | РВОИ-09, РНОИ-09                                       | шт.      | 1545,55                                  |
| 09.1.01.04-0082   | РВОИ-09.5, РНОИ-09.5                                   | шт.      | 1617,43                                  |
| 09.1.01.04-0083   | РВОИ-10, РНОИ-10                                       | шт.      | 1696,02                                  |
| 09.1.01.04-0084   | РВОИ-10.5, РНОИ-10.5                                   | шт.      | 1787,02                                  |
| 09.1.01.04-0085   | РВОИ-11, РНОИ-11                                       | шт.      | 1889,32                                  |
| 09.1.01.04-0086   | РВОИ-11.5, РНОИ-11.5                                   | шт.      | 1959,33                                  |
| 09.1.01.04-0087   | РВОИ-12, РНОИ-12                                       | шт.      | 2043,59                                  |
| 09.1.01.04-0088   | РВОИ-12.5, РНОИ-12.5                                   | шт.      | 2133,96                                  |
| 09.1.01.04-0089   | РВОИ-13, РНОИ-13                                       | шт.      | 2213,55                                  |
| 09.1.01.04-0090   | РВОИ-13.5, РНОИ-13.5                                   | шт.      | 2295,71                                  |
| 09.1.01.04-0091   | РВОИ-14, РНОИ-14                                       | шт.      | 2373,96                                  |
| 09.1.01.04-0092   | РВОИ-14.5, РНОИ-14.5                                   | шт.      | 2454,92                                  |
| 09.1.01.04-0093   | РВОИ-15, РНОИ-15                                       | шт.      | 2535,77                                  |
| 09.1.01.04-0094   | РВОИ-15.5, РНОИ-15.5                                   | шт.      | 2620,03                                  |
| 09.1.01.04-0095   | РВОИ-16, РНОИ-16                                       | шт.      | 2688,89                                  |
| 09.1.01.04-0096   | РВОИ-16.5, РНОИ-16.5                                   | шт.      | 2769,69                                  |
| 09.1.01.04-0097   | РВОИ-17, РНОИ-17                                       | шт.      | 2849,17                                  |
| 09.1.01.04-0098   | РВОИ-17.5, РНОИ-17.5                                   | шт.      | 2930,06                                  |
| 09.1.01.04-0099   | РВОИ-18, РНОИ-18                                       | шт.      | 3011,04                                  |
| 09.1.01.04-0100   | РВОИ-18.5, РНОИ-18.5                                   | шт.      | 3089,27                                  |
| 09.1.01.04-0101   | РВОИ-19, РНОИ-19                                       | шт.      | 3174,76                                  |
| 09.1.01.04-0102   | РВОИ-19.5, РНОИ-19.5                                   | шт.      | 3254,39                                  |
| 09.1.01.04-0103   | РВОИ-20, РНОИ-20                                       | шт.      | 3335,27                                  |
| 09.1.01.04-0104   | РВОИ-20.5, РНОИ-20.5                                   | шт.      | 3402,71                                  |
| 09.1.01.04-0105   | РВОИ-21, РНОИ-21                                       | шт.      | 3484,87                                  |
| 09.1.01.04-0106   | РВОИ-21.5, РНОИ-21.5                                   | шт.      | 3564,41                                  |
| 09.1.01.04-0107   | РВОИ-22, РНОИ-22                                       | шт.      | 3644,00                                  |
| 09.1.01.04-0108   | РВОИ-22.5, РНОИ-22.5                                   | шт.      | 3725,55                                  |
| 09.1.01.04-0109   | РВОИ-23, РНОИ-23                                       | шт.      | 3809,09                                  |
| 09.1.01.04-0110   | РВОИ-23.5, РНОИ-23.5                                   | шт.      | 3888,67                                  |
| 09.1.01.04-0111   | РВОИ-24, РНОИ-24                                       | шт.      | 3957,42                                  |
| 09.1.01.04-0112   | РВОИ-24.5, РНОИ-24.5                                   | шт.      | 4039,58                                  |
| 09.1.01.04-0113   | РВОИ-25, РНОИ-25                                       | шт.      | 4117,88                                  |
| 09.1.01.04-0114   | РВОИ-25.5, РНОИ-25.5                                   | шт.      | 4202,10                                  |
| 09.1.01.04-0115   | РВОИ-26, РНОИ-26                                       | шт.      | 4283,03                                  |
| 09.1.01.04-0116   | РВОИ-26.5, РНОИ-26.5                                   | шт.      | 4363,86                                  |
| 09.1.01.04-0117   | РВОИ-27, РНОИ-27                                       | шт.      | 4454,33                                  |
| 09.1.01.04-0118   | РВОИ-27.5, РНОИ-27.5                                   | шт.      | 4535,24                                  |
| 09.1.01.04-0119   | РВОИ-28, РНОИ-28                                       | шт.      | 4614,79                                  |
| 09.1.01.04-0120   | РВОИ-28.5, РНОИ-28.5                                   | шт.      | 4695,61                                  |
| 09.1.01.04-0121   | РВОИ-29, РНОИ-29                                       | шт.      | 4765,68                                  |
| 09.1.01.04-0122   | РВОИ-29.5, РНОИ-29.5                                   | шт.      | 4870,29                                  |
| 09.1.01.04-0123   | РВОИ-30-01   | шт.      | 5321,86                                  |
| 09.1.01.04-0124   | РВОИ-30, РНОИ-30                                       | шт.      | 4952,53                                  |
| Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:    |  |          |  |
| 09.1.01.04-0131   | РВОИ-15Ф   | шт.      | 2665,92                                  |
| 09.1.01.04-0132   | РВОИ-20Ф   | шт.      | 3474,89                                  |
| 09.1.01.04-0133   | РВОИ-30ФЛ  | шт.      | 5503,80                                  |
| 09.1.01.04-0134   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК  | шт.      | 2803,58                                  |
| 09.1.01.04-0135   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК  | шт.      | 3609,47                                  |
| 09.1.01.04-0136   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК  | шт.      | 5649,14                                  |
| 09.1.01.04-0137   | с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК | шт.      | 2737,08                                  |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: |  |          |  |
| 09.1.01.04-0141   | РСПИ-04  | шт.      | 735,62                                   |
| 09.1.01.04-0142   | РСПИ-04.5  | шт.      | 813,75                                   |
| 09.1.01.04-0143   | РСПИ-05  | шт.      | 902,12                                   |
| 09.1.01.04-0144   | РСПИ-05.5  | шт.      | 978,23                                   |
| 09.1.01.04-0145   | РСПИ-06  | шт.      | 1057,37                                  |
| 09.1.01.04-0146   | РСПИ-06,5  | шт.      | 1134,59                                  |
| 09.1.01.04-0147   | РСПИ-07  | шт.      | 1225,33                                  |
| 09.1.01.04-0148   | РСПИ-07,5  | шт.      | 1302,74                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------|----------|--|
|   |                      |          | отпускная                                |
| 1   | 2                    | 3        | 4  |
| 09.1.01.04-0149   | РСПИ-08              | шт.      | 1390,81                                  |
| 09.1.01.04-0150   | РСПИ-08,5            | шт.      | 1468,28                                  |
| 09.1.01.04-0151   | РСПИ-09              | шт.      | 1557,70                                  |
| 09.1.01.04-0152   | РСПИ-09,5            | шт.      | 1647,66                                  |
| 09.1.01.04-0153   | РСПИ-10              | шт.      | 1737,68                                  |
| 09.1.01.04-0154   | РСПИ-10,5            | шт.      | 1814,53                                  |
| 09.1.01.04-0155   | РСПИ-11              | шт.      | 1891,38                                  |
| 09.1.01.04-0156   | РСПИ-11,5            | шт.      | 1969,53                                  |
| 09.1.01.04-0157   | РСПИ-12              | шт.      | 2057,34                                  |
| 09.1.01.04-0158   | РСПИ-12,5            | шт.      | 2146,37                                  |
| 09.1.01.04-0159   | РСПИ-13              | шт.      | 2238,77                                  |
| 09.1.01.04-0160   | РСПИ-13,5            | шт.      | 2317,02                                  |
| 09.1.01.04-0161   | РСПИ-14              | шт.      | 2404,75                                  |
| 09.1.01.04-0162   | РСПИ-14,5            | шт.      | 2504,62                                  |
| 09.1.01.04-0163   | РСПИ-15              | шт.      | 2592,34                                  |
| 09.1.01.04-0164   | РСПИ-15,5            | шт.      | 2644,87                                  |
| 09.1.01.04-0165   | РСПИ-16              | шт.      | 2716,94                                  |
| 09.1.01.04-0166   | РСПИ-16,5            | шт.      | 2795,12                                  |
| 09.1.01.04-0167   | РСПИ-17              | шт.      | 2885,47                                  |
| 09.1.01.04-0168   | РСПИ-17,5            | шт.      | 2971,92                                  |
| 09.1.01.04-0169   | РСПИ-18              | шт.      | 2948,52                                  |
| 09.1.01.04-0170   | РСПИ-18,5            | шт.      | 3137,88                                  |
| 09.1.01.04-0171   | РСПИ-19              | шт.      | 3226,94                                  |
| 09.1.01.04-0172   | РСПИ-19,5            | шт.      | 3302,45                                  |
| 09.1.01.04-0173   | РСПИ-20              | шт.      | 3373,19                                  |
| 09.1.01.04-0174   | РСПИ-20,5            | шт.      | 3428,38                                  |
| 09.1.01.04-0175   | РСПИ-21              | шт.      | 3494,46                                  |
| 09.1.01.04-0176   | РСПИ-21,5            | шт.      | 3549,60                                  |
| 09.1.01.04-0177   | РСПИ-22              | шт.      | 3614,30                                  |
| 09.1.01.04-0178   | РСПИ-22,5            | шт.      | 3692,47                                  |
| 09.1.01.04-0179   | РСПИ-23              | шт.      | 3781,60                                  |
| 09.1.01.04-0180   | РСПИ-23,5            | шт.      | 3861,75                                  |
| 09.1.01.04-0181   | РСПИ-24              | шт.      | 3950,94                                  |
| 09.1.01.04-0182   | РСПИ-24,5            | шт.      | 4029,11                                  |
| 09.1.01.04-0183   | РСПИ-25              | шт.      | 4115,45                                  |
| 09.1.01.04-0184   | РСПИ-25,5            | шт.      | 4193,62                                  |
| 09.1.01.04-0185   | РСПИ-26              | шт.      | 4270,58                                  |
| 09.1.01.04-0186   | РСПИ-26,5            | шт.      | 4359,65                                  |
| 09.1.01.04-0187   | РСПИ-27              | шт.      | 4442,60                                  |
| 09.1.01.04-0188   | РСПИ-27,5            | шт.      | 4528,88                                  |
| 09.1.01.04-0189   | РСПИ-28              | шт.      | 4604,44                                  |
| 09.1.01.04-0190   | РСПИ-28,5            | шт.      | 4827,49                                  |
| 09.1.01.04-0191   | РСПИ-29              | шт.      | 4771,80                                  |
| 09.1.01.04-0192   | РСПИ-29,5            | шт.      | 4862,14                                  |
| 09.1.01.04-0193   | РСПИ-30              | шт.      | 4939,04                                  |
| 09.1.01.04-0194   | РСПИ-30-01           | шт.      | 5388,01                                  |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: |                      |          |  |
| 09.1.01.04-0201   | РВПИ-04,5, РНПИ-04,5 | шт.      | 787,14                                   |
| 09.1.01.04-0202   | РВПИ-04, РНПИ-04     | шт.      | 706,29                                   |
| 09.1.01.04-0203   | РВПИ-05,5, РНПИ-05,5 | шт.      | 1046,49                                  |
| 09.1.01.04-0204   | РВПИ-05, РНПИ-05     | шт.      | 865,36                                   |
| 09.1.01.04-0205   | РВПИ-06,5, РНПИ-06,5 | шт.      | 1103,16                                  |
| 09.1.01.04-0206   | РВПИ-06, РНПИ-06     | шт.      | 1024,54                                  |
| 09.1.01.04-0207   | РВПИ-07,5, РНПИ-07,5 | шт.      | 1250,98                                  |
| 09.1.01.04-0208   | РВПИ-07, РНПИ-07     | шт.      | 1172,38                                  |
| 09.1.01.04-0209   | РВПИ-08,5, РНПИ-08,5 | шт.      | 1410,95                                  |
| 09.1.01.04-0210   | РВПИ-08, РНПИ-08     | шт.      | 1330,83                                  |
| 09.1.01.04-0211   | РВПИ-09,5, РНПИ-09,5 | шт.      | 1569,97                                  |
| 09.1.01.04-0212   | РВПИ-09, РНПИ-09     | шт.      | 1489,49                                  |
| 09.1.01.04-0213   | РВПИ-10, РНПИ-10     | шт.      | 1649,83                                  |
| 09.1.01.04-0214   | РВПИ-10,5, РНПИ-10,5 | шт.      | 1728,68                                  |
| 09.1.01.04-0215   | РВПИ-11,5, РНПИ-11,5 | шт.      | 1875,66                                  |
| 09.1.01.04-0216   | РВПИ-11, РНПИ-11     | шт.      | 1796,38                                  |
| 09.1.01.04-0217   | РВПИ-12,5, РНПИ-12,5 | шт.      | 2034,85                                  |
| 09.1.01.04-0218   | РВПИ-12, РНПИ-12     | шт.      | 1953,84                                  |
| 09.1.01.04-0219   | РВПИ-13,5, РНПИ-13,5 | шт.      | 2197,24                                  |
| 09.1.01.04-0220   | РВПИ-13, РНПИ-13     | шт.      | 2117,59                                  |
| 09.1.01.04-0221   | РВПИ-14,5, РНПИ-14,5 | шт.      | 2353,58                                  |
| 09.1.01.04-0222   | РВПИ-14, РНПИ-14     | шт.      | 2274,03                                  |
| 09.1.01.04-0223   | РВПИ-15,5, РНПИ-15,5 | шт.      | 2501,89                                  |
| 09.1.01.04-0224   | РВПИ-15, РНПИ-15     | шт.      | 2422,33                                  |
| 09.1.01.04-0225   | РВПИ-16,5, РНПИ-16,5 | шт.      | 2662,96                                  |
| 09.1.01.04-0226   | РВПИ-16, РНПИ-16     | шт.      | 2580,19                                  |
| 09.1.01.04-0227   | РВПИ-17,5, РНПИ-17,5 | шт.      | 2820,82                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|----------------------|----------|--|
|  |                      |          | отпускная                                |
| 1  | 2                    | 3        | 4  |
| 09.1.01.04-0228  | РВПИ-17, РНПИ-17     | шт.      | 2742,59                                  |
| 09.1.01.04-0229  | РВПИ-18,5, РНПИ-18,5 | шт.      | 2967,74                                  |
| 09.1.01.04-0230  | РВПИ-18, РНПИ-18     | шт.      | 2899,07                                  |
| 09.1.01.04-0231  | РВПИ-19,5, РНПИ-19,5 | шт.      | 3126,81                                  |
| 09.1.01.04-0232  | РВПИ-19, РНПИ-19     | шт.      | 3047,36                                  |
| 09.1.01.04-0233  | РВПИ-20,5, РНПИ-20,5 | шт.      | 3286,60                                  |
| 09.1.01.04-0234  | РВПИ-20, РНПИ-20     | шт.      | 3208,36                                  |
| 09.1.01.04-0235  | РВПИ-21,5, РНПИ-21,5 | шт.      | 3445,76                                  |
| 09.1.01.04-0236  | РВПИ-21, РНПИ-21     | шт.      | 3366,23                                  |
| 09.1.01.04-0237  | РВПИ-22,5, РНПИ-22,5 | шт.      | 3591,37                                  |
| 09.1.01.04-0238  | РВПИ-22, РНПИ-22     | шт.      | 3525,31                                  |
| 09.1.01.04-0239  | РВПИ-23,5, РНПИ-23,5 | шт.      | 3755,11                                  |
| 09.1.01.04-0240  | РВПИ-23, РНПИ-23     | шт.      | 3672,29                                  |
| 09.1.01.04-0241  | РВПИ-24,5, РНПИ-24,5 | шт.      | 3912,92                                  |
| 09.1.01.04-0242  | РВПИ-24, РНПИ-24     | шт.      | 3833,35                                  |
| 09.1.01.04-0243  | РВПИ-25,5, РНПИ-25,5 | шт.      | 4070,70                                  |
| 09.1.01.04-0244  | РВПИ-25, РНПИ-25     | шт.      | 3992,53                                  |
| 09.1.01.04-0245  | РВПИ-26,5, РНПИ-26,5 | шт.      | 4217,63                                  |
| 09.1.01.04-0246  | РВПИ-26, РНПИ-26     | шт.      | 4149,02                                  |
| 09.1.01.04-0247  | РВПИ-27,5, РНПИ-27,5 | шт.      | 4380,09                                  |
| 09.1.01.04-0248  | РВПИ-27, РНПИ-27     | шт.      | 4299,19                                  |
| 09.1.01.04-0249  | РВПИ-28,5, РНПИ-28,5 | шт.      | 4564,65                                  |
| 09.1.01.04-0250  | РВПИ-28, РНПИ-28     | шт.      | 4458,38                                  |
| 09.1.01.04-0251  | РВПИ-29,5, РНПИ-29,5 | шт.      | 4694,37                                  |
| 09.1.01.04-0252  | РВПИ-29, РНПИ-29     | шт.      | 4616,08                                  |
| 09.1.01.04-0253  | РВПИ-30-01           | шт.      | 5098,07                                  |
| 09.1.01.04-0254  | РВПИ-30, РНПИ-30     | шт.      | 4763,03                                  |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: |                      |          |  |
| 09.1.01.04-0261  | РВПИ-15Ф             | шт.      | 3056,45                                  |
| 09.1.01.04-0262  | РВПИ-20Ф             | шт.      | 3944,83                                  |
| 09.1.01.04-0263  | РВПИ-30ФЛ            | шт.      | 5387,34                                  |
| 09.1.01.04-0264  | РВПИ-30ФЛК           | шт.      | 5523,35                                  |
| Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: |                      |          |  |
| 09.1.01.04-0271  | РСПИ-15Ф             | шт.      | 3041,57                                  |
| 09.1.01.04-0272  | РСПИ-20Ф             | шт.      | 3910,01                                  |
| 09.1.01.04-0273  | РСПИ-30ФЛ            | шт.      | 5685,37                                  |
| 09.1.01.04-0274  | РСПТ-15Ф             | шт.      | 2488,04                                  |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:                      |                      |          |  |
| 09.1.01.04-0281  | РСОИ-04, РСОЕ-04     | шт.      | 796,63                                   |
| 09.1.01.04-0282  | РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5 | шт.      | 877,22                                   |
| 09.1.01.04-0283  | РСОИ-05, РСОЕ-05     | шт.      | 958,05                                   |
| 09.1.01.04-0284  | РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5 | шт.      | 1038,22                                  |
| 09.1.01.04-0285  | РСОИ-06, РСОЕ-06     | шт.      | 1129,13                                  |
| 09.1.01.04-0286  | РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5 | шт.      | 1209,09                                  |
| 09.1.01.04-0287  | РСОИ-07, РСОЕ-07     | шт.      | 1300,09                                  |
| 09.1.01.04-0288  | РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5 | шт.      | 1392,14                                  |
| 09.1.01.04-0289  | РСОИ-08, РСОЕ-08     | шт.      | 1484,46                                  |
| 09.1.01.04-0290  | РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5 | шт.      | 1564,30                                  |
| 09.1.01.04-0291  | РСОИ-09, РСОЕ-09     | шт.      | 1644,81                                  |
| 09.1.01.04-0292  | РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5 | шт.      | 1726,01                                  |
| 09.1.01.04-0293  | РСОИ-10, РСОЕ-10     | шт.      | 1806,19                                  |
| 09.1.01.04-0294  | РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5 | шт.      | 1885,76                                  |
| 09.1.01.04-0295  | РСОИ-11, РСОЕ-11     | шт.      | 1976,20                                  |
| 09.1.01.04-0296  | РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5 | шт.      | 2067,90                                  |
| 09.1.01.04-0297  | РСОИ-12, РСОЕ-12     | шт.      | 2150,80                                  |
| 09.1.01.04-0298  | РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5 | шт.      | 2241,14                                  |
| 09.1.01.04-0299  | РСОИ-13, РСОЕ-13     | шт.      | 2332,91                                  |
| 09.1.01.04-0300  | РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5 | шт.      | 2422,05                                  |
| 09.1.01.04-0301  | РСОИ-14, РСОЕ-14     | шт.      | 2515,13                                  |
| 09.1.01.04-0302  | РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5 | шт.      | 2606,80                                  |
| 09.1.01.04-0303  | РСОИ-15, РСОЕ-15     | шт.      | 2709,33                                  |
| 09.1.01.04-0304  | РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5 | шт.      | 2780,12                                  |
| 09.1.01.04-0305  | РСОИ-16, РСОЕ-16     | шт.      | 2884,13                                  |
| 09.1.01.04-0306  | РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5 | шт.      | 2973,19                                  |
| 09.1.01.04-0307  | РСОИ-17, РСОЕ-17     | шт.      | 3066,15                                  |
| 09.1.01.04-0308  | РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5 | шт.      | 3155,30                                  |
| 09.1.01.04-0309  | РСОИ-18, РСОЕ-18     | шт.      | 3247,06                                  |
| 09.1.01.04-0310  | РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5 | шт.      | 3329,90                                  |
| 09.1.01.04-0311  | РСОИ-19, РСОЕ-19     | шт.      | 3432,50                                  |
| 09.1.01.04-0312  | РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5 | шт.      | 3513,39                                  |
| 09.1.01.04-0313  | РСОИ-20, РСОЕ-20     | шт.      | 3614,66                                  |
| 09.1.01.04-0314  | РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5 | шт.      | 3706,44                                  |
| 09.1.01.04-0315  | РСОИ-21, РСОЕ-21     | шт.      | 3796,89                                  |
| 09.1.01.04-0316  | РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5 | шт.      | 3888,56                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 09.1.01.04-0317   | РСОИ-22, РСОЕ-22   | шт.      | 3972,76                                  |
| 09.1.01.04-0318   | РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5   | шт.      | 4061,84                                  |
| 09.1.01.04-0319   | РСОИ-23, РСОЕ-23   | шт.      | 4152,26                                  |
| 09.1.01.04-0320   | РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5   | шт.      | 4245,38                                  |
| 09.1.01.04-0321   | РСОИ-24, РСОЕ-24   | шт.      | 4345,32                                  |
| 09.1.01.04-0322   | РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5   | шт.      | 4438,30                                  |
| 09.1.01.04-0323   | РСОИ-25, РСОЕ-25   | шт.      | 4532,08                                  |
| 09.1.01.04-0324   | РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5   | шт.      | 4611,65                                  |
| 09.1.01.04-0325   | РСОИ-26, РСОЕ-26   | шт.      | 4703,49                                  |
| 09.1.01.04-0326   | РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5   | шт.      | 4795,14                                  |
| 09.1.01.04-0327   | РСОИ-27, РСОЕ-27   | шт.      | 4885,59                                  |
| 09.1.01.04-0328   | РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5   | шт.      | 4974,59                                  |
| 09.1.01.04-0329   | РСОИ-28, РСОЕ-28   | шт.      | 5081,90                                  |
| 09.1.01.04-0330   | РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5   | шт.      | 5150,61                                  |
| 09.1.01.04-0331   | РСОИ-29, РСОЕ-29   | шт.      | 5253,18                                  |
| 09.1.01.04-0332   | РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5   | шт.      | 5343,64                                  |
| 09.1.01.04-0333   | РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01                                       | шт.      | 5666,27                                  |
| 09.1.01.04-0334   | РСОИ-30, РСОЕ-30   | шт.      | 5413,83                                  |
| 09.1.01.04-0335   | с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф                    | шт.      | 3160,55                                  |
| 09.1.01.04-0336   | с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф                    | шт.      | 4003,79                                  |
| 09.1.01.04-0337   | с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ                  | шт.      | 5677,01                                  |
| 09.1.01.04-0338   | с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф                              | шт.      | 2603,97                                  |
| <b>Группа 09.1.01.08: Фрамуги</b>   |  |          |  |
| Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:  |  |          |  |
| 09.1.01.08-0001   | ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К  | шт.      | 8583,77                                  |
| 09.1.01.08-0002   | ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К  | шт.      | 10113,57                                 |
| Фрамуги под одинарное остекление:   |  |          |  |
| 09.1.01.08-0011   | внутреннего ряда ФОЕ 06-15К                                  | шт.      | 8427,40                                  |
| 09.1.01.08-0012   | внутреннего ряда ФОЕ 06-20К                                  | шт.      | 9998,51                                  |
| 09.1.01.08-0013   | наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К                         | шт.      | 8323,96                                  |
| 09.1.01.08-0014   | наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К                         | шт.      | 9885,57                                  |
| <b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 09.1.01.10-0011   | Монтажные детали М-01  | шт.      | 306,53                                   |
| 09.1.01.10-0012   | Монтажные детали М-02  | шт.      | 57,51                                    |
| <b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>                        |  |          |  |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом: |  |          |  |
| 09.1.02.01-0001   | ТАТ 27-30К   | компл.   | 118437,57                                |
| 09.1.02.01-0002   | ТАТ 27-30КИ  | компл.   | 123956,73                                |
| 09.1.02.01-0003   | ТАТ 30-30К   | компл.   | 135745,96                                |
| 09.1.02.01-0004   | ТАТ 30-30КИ  | компл.   | 131364,02                                |
| 09.1.02.01-0005   | ТАТ 33-30К   | компл.   | 127751,34                                |
| 09.1.02.01-0006   | ТАТ 33-30КИ  | компл.   | 132864,05                                |
| 09.1.02.01-0007   | ТАТ 36-30К   | компл.   | 129100,01                                |
| 09.1.02.01-0008   | ТАТ 36-30КИ  | компл.   | 134180,60                                |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:         |  |          |  |
| 09.1.02.01-0011   | без порога ТАТ 27-30В  | компл.   | 62113,89                                 |
| 09.1.02.01-0012   | без порога ТАТ 30-30В  | компл.   | 65913,45                                 |
| 09.1.02.01-0013   | без порога ТАТ 33-30В  | компл.   | 68275,62                                 |
| 09.1.02.01-0014   | без порога ТАТ 36-30В  | компл.   | 68949,33                                 |
| 09.1.02.01-0015   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ | компл.   | 68345,58                                 |
| 09.1.02.01-0016   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ | компл.   | 72763,28                                 |
| 09.1.02.01-0017   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ | компл.   | 73791,09                                 |
| 09.1.02.01-0018   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ | компл.   | 74556,85                                 |
| 09.1.02.01-0019   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП  | компл.   | 68829,95                                 |
| 09.1.02.01-0020   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП  | компл.   | 73425,08                                 |
| 09.1.02.01-0021   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП  | компл.   | 74472,62                                 |
| 09.1.02.01-0022   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП  | компл.   | 75241,89                                 |
| 09.1.02.01-0023   | с порогом ТАТ 27-30П   | компл.   | 62830,70                                 |
| 09.1.02.01-0024   | с порогом ТАТ 30-30П   | компл.   | 67646,27                                 |
| 09.1.02.01-0025   | с порогом ТАТ 33-30П   | компл.   | 68823,30                                 |
| 09.1.02.01-0026   | с порогом ТАТ 36-30П   | компл.   | 69626,12                                 |
| 09.1.02.01-0027   | со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ                   | компл.   | 82268,00                                 |
| 09.1.02.01-0028   | со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ                   | компл.   | 88114,04                                 |
| 09.1.02.01-0029   | со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ                   | компл.   | 89609,95                                 |
| 09.1.02.01-0030   | со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ                   | компл.   | 90536,53                                 |
| 09.1.02.01-0031   | со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ                    | компл.   | 83249,03                                 |
| 09.1.02.01-0032   | со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ                    | компл.   | 89131,32                                 |
| 09.1.02.01-0033   | со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ                    | компл.   | 90493,54                                 |
| 09.1.02.01-0034   | со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ                    | компл.   | 91464,71                                 |
| <b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>  |  |          |  |
| Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:   |  |          |  |
| 09.1.02.02-0001   | без порога ТАД 27-20В  | шт.      | 54890,88                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.1.02.02-0002  | без порога ТАД 30-20В  | шт.      | 58882,67                                 |
| 09.1.02.02-0003  | без порога ТАД 33-20В  | шт.      | 60293,77                                 |
| 09.1.02.02-0004  | без порога ТАД 36-20В  | шт.      | 61058,22                                 |
| 09.1.02.02-0005  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ | шт.      | 67646,29                                 |
| 09.1.02.02-0006  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ | шт.      | 71575,49                                 |
| 09.1.02.02-0007  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ | шт.      | 73122,51                                 |
| 09.1.02.02-0008  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ | шт.      | 73955,04                                 |
| 09.1.02.02-0009  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП  | шт.      | 59847,13                                 |
| 09.1.02.02-0010  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП  | шт.      | 72272,28                                 |
| 09.1.02.02-0011  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП  | шт.      | 73781,03                                 |
| 09.1.02.02-0012  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП  | шт.      | 74604,20                                 |
| 09.1.02.02-0013  | с порогом ТАД 27-20П   | шт.      | 55400,71                                 |
| 09.1.02.02-0014  | с порогом ТАД 30-20П   | шт.      | 59226,77                                 |
| 09.1.02.02-0015  | с порогом ТАД 33-20П   | шт.      | 60651,30                                 |
| 09.1.02.02-0016  | с порогом ТАД 36-20П   | шт.      | 61418,80                                 |
| 09.1.02.02-0017  | со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ                   | шт.      | 51044,52                                 |
| 09.1.02.02-0018  | со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ                   | шт.      | 62094,37                                 |
| 09.1.02.02-0019  | со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ                   | шт.      | 63537,01                                 |
| 09.1.02.02-0020  | со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ                   | шт.      | 64263,13                                 |
| 09.1.02.02-0021  | со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ                    | шт.      | 51680,64                                 |
| 09.1.02.02-0022  | со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ                    | шт.      | 62717,46                                 |
| 09.1.02.02-0023  | со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ                    | шт.      | 64149,90                                 |
| 09.1.02.02-0024  | со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ                    | шт.      | 64923,34                                 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:  |  |          |  |
| 09.1.02.02-0031  | без порога ТАН 27-15В  | шт.      | 40444,41                                 |
| 09.1.02.02-0032  | без порога ТАН 30-15В  | шт.      | 43178,27                                 |
| 09.1.02.02-0033  | без порога ТАН 33-15В  | шт.      | 44565,67                                 |
| 09.1.02.02-0034  | без порога ТАН 36-15В  | шт.      | 45433,39                                 |
| 09.1.02.02-0035  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ  | шт.      | 47562,79                                 |
| 09.1.02.02-0036  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ  | шт.      | 48392,42                                 |
| 09.1.02.02-0037  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ | шт.      | 43865,69                                 |
| 09.1.02.02-0038  | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ | шт.      | 46226,89                                 |
| 09.1.02.02-0039  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП  | шт.      | 44259,68                                 |
| 09.1.02.02-0040  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП  | шт.      | 46640,57                                 |
| 09.1.02.02-0041  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП  | шт.      | 47940,82                                 |
| 09.1.02.02-0042  | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП  | шт.      | 48796,39                                 |
| 09.1.02.02-0043  | с порогом ТАН 27-15П   | шт.      | 39115,02                                 |
| 09.1.02.02-0044  | с порогом ТАН 30-15П   | шт.      | 41613,59                                 |
| 09.1.02.02-0045  | с порогом ТАН 33-15П   | шт.      | 42948,26                                 |
| 09.1.02.02-0046  | с порогом ТАН 36-15П   | шт.      | 43834,49                                 |
| 09.1.02.02-0047  | со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ                   | шт.      | 40427,76                                 |
| 09.1.02.02-0048  | со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ                   | шт.      | 43068,80                                 |
| 09.1.02.02-0049  | со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ                   | шт.      | 44340,29                                 |
| 09.1.02.02-0050  | со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ                   | шт.      | 45163,96                                 |
| 09.1.02.02-0051  | со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ                    | шт.      | 40811,43                                 |
| 09.1.02.02-0052  | со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ                    | шт.      | 43386,34                                 |
| 09.1.02.02-0053  | со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ                    | шт.      | 44626,75                                 |
| 09.1.02.02-0054  | со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ                    | шт.      | 45461,76                                 |
| Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: |  |          |  |
| 09.1.02.02-0061  | без порога ТАО 27-10В  | шт.      | 28062,43                                 |
| 09.1.02.02-0062  | без порога ТАО 30-10В  | шт.      | 30065,46                                 |
| 09.1.02.02-0063  | без порога ТАО 33-10В  | шт.      | 31393,99                                 |
| 09.1.02.02-0064  | без порога ТАО 36-10В  | шт.      | 32121,36                                 |
| 09.1.02.02-0065  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ  | шт.      | 34888,89                                 |
| 09.1.02.02-0066  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ  | шт.      | 33789,01                                 |
| 09.1.02.02-0067  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ  | шт.      | 35036,40                                 |
| 09.1.02.02-0068  | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ  | шт.      | 35844,89                                 |
| 09.1.02.02-0069  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП   | шт.      | 32050,54                                 |
| 09.1.02.02-0070  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП   | шт.      | 34053,60                                 |
| 09.1.02.02-0071  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП   | шт.      | 35315,12                                 |
| 09.1.02.02-0072  | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП   | шт.      | 36109,53                                 |
| 09.1.02.02-0073  | с порогом ТАО 27-10П   | шт.      | 28341,18                                 |
| 09.1.02.02-0074  | с порогом ТАО 30-10П   | шт.      | 30240,26                                 |
| 09.1.02.02-0075  | с порогом ТАО 33-10П   | шт.      | 31568,74                                 |
| 09.1.02.02-0076  | с порогом ТАО 36-10П   | шт.      | 32296,09                                 |
| 09.1.02.02-0077  | со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ                   | шт.      | 29495,02                                 |
| 09.1.02.02-0078  | со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ                   | шт.      | 31578,89                                 |
| 09.1.02.02-0079  | со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ                   | шт.      | 32826,11                                 |
| 09.1.02.02-0080  | со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ                   | шт.      | 33567,61                                 |
| 09.1.02.02-0081  | со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ                    | шт.      | 29777,44                                 |
| 09.1.02.02-0082  | со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ                    | шт.      | 31847,46                                 |
| 09.1.02.02-0083  | со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ                    | шт.      | 33109,03                                 |
| 09.1.02.02-0084  | со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ                    | шт.      | 33850,58                                 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:                  |  |          |  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса                             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.1.02.02-0091  | со средним импостом ТАД 27-20КИ                  | шт.      | 79014,41                                 |
| 09.1.02.02-0092  | со средним импостом ТАД 30-20КИ                  | шт.      | 81375,59                                 |
| 09.1.02.02-0093  | со средним импостом ТАД 33-20КИ                  | шт.      | 82658,20                                 |
| 09.1.02.02-0094  | со средним импостом ТАД 36-20К                   | шт.      | 83805,55                                 |
| 09.1.02.02-0095  | ТАД 27-20К                                       | шт.      | 78590,49                                 |
| 09.1.02.02-0096  | ТАД 30-20К                                       | шт.      | 81737,93                                 |
| 09.1.02.02-0097  | ТАД 33-20К                                       | шт.      | 84968,39                                 |
| 09.1.02.02-0098  | ТАД 36-20К                                       | шт.      | 86120,56                                 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:  |  |          |  |
| 09.1.02.02-0101  | со средним импостом ТАО 30-10КИ                  | шт.      | 45439,54                                 |
| 09.1.02.02-0102  | со средним импостом ТАО 33-10К                   | шт.      | 46784,95                                 |
| 09.1.02.02-0103  | со средним импостом ТАО 36-10К                   | шт.      | 47941,23                                 |
| 09.1.02.02-0104  | ТАО 27-10К                                       | шт.      | 42732,44                                 |
| 09.1.02.02-0105  | ТАО 27-10КИ                                      | шт.      | 43404,23                                 |
| 09.1.02.02-0106  | ТАО 30-10К                                       | шт.      | 45433,34                                 |
| 09.1.02.02-0107  | ТАО 33-10К                                       | шт.      | 46695,00                                 |
| 09.1.02.02-0108  | ТАО 36-10К                                       | шт.      | 47812,70                                 |
| <b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)</b>  |  |          |  |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:  |  |          |  |
| 09.1.02.03-0001  | ТАМ 8.5-05Л                                      | шт.      | 5472,64                                  |
| 09.1.02.03-0002  | ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н                       | шт.      | 6440,45                                  |
| 09.1.02.03-0003  | ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н                       | шт.      | 7257,63                                  |
| 09.1.02.03-0004  | ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н                       | шт.      | 8260,41                                  |
| 09.1.02.03-0005  | ТАМ 18-05  | шт.      | 10813,99                                 |
| 09.1.02.03-0006  | ТАМ 18-05Р, распашные                            | шт.      | 20023,33                                 |
| <b>Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели</b>   |  |          |  |
| Ригели:  |  |          |  |
| 09.1.02.04-0001  | средние РТ-10, РТ-10К                            | шт.      | 2091,91                                  |
| 09.1.02.04-0002  | средние РТ-13                                    | шт.      | 2728,32                                  |
| 09.1.02.04-0003  | средние РТ-15                                    | шт.      | 3199,11                                  |
| 09.1.02.04-0004  | средние РТ-19                                    | шт.      | 4067,75                                  |
| 09.1.02.04-0005  | средние РТ-20, РТ-20К                            | шт.      | 4303,37                                  |
| 09.1.02.04-0006  | средние РТ-30, РТ-30К                            | шт.      | 6561,54                                  |
| Стойки:  |  |          |  |
| 09.1.02.04-0011  | боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К | шт.      | 5926,34                                  |
| 09.1.02.04-0012  | боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К | шт.      | 6436,13                                  |
| 09.1.02.04-0013  | боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К | шт.      | 7176,05                                  |
| 09.1.02.04-0014  | боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К | шт.      | 7658,52                                  |
| 09.1.02.04-0015  | средние СТ 21-00, СТ 21-00К                      | шт.      | 4402,95                                  |
| 09.1.02.04-0016  | средние СТ 24-00, СТ 24-00К                      | шт.      | 5084,94                                  |
| <b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>   |  |          |  |
| Щит тамбура ограждающий:   |  |          |  |
| 09.1.02.05-0001  | ОЩТ-1  | шт.      | 14715,34                                 |
| 09.1.02.05-0002  | ОЩТ-2  | шт.      | 21071,24                                 |
| 09.1.02.05-0003  | ОЩТ-3  | шт.      | 9177,35                                  |
| 09.1.02.05-0004  | ОЩТ-4  | шт.      | 14715,05                                 |
| 09.1.02.05-0005  | ОЩТ-5  | шт.      | 20599,71                                 |
| 09.1.02.05-0006  | ОЩТ-6  | шт.      | 12224,62                                 |
| <b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2<br/>Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)</b> |  |          |  |
| <b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>  |  |          |  |
| Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:   |  |          |  |
| 09.2.01.01-0001  | профиль примыкания к окнам и дверям F-образный   | м        | 51,54                                    |
| 09.2.01.01-0002  | профиль стыковочный H-образный                   | м        | 42,94                                    |
| 09.2.01.01-0003  | профиль стыковочный H-образный с рустом          | м        | 74,78                                    |
| <b>Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей</b>  |  |          |  |
| Нащельник для стыков панелей:  |  |          |  |
| 09.2.01.02-0001  | АН-1У  | шт.      | 1556,00                                  |
| 09.2.01.02-0002  | АН-2У  | шт.      | 1775,52                                  |
| 09.2.01.02-0003  | АН-3У  | шт.      | 1218,69                                  |
| 09.2.01.02-0004  | АН-4У  | шт.      | 1612,78                                  |
| 09.2.01.02-0005  | АН-5У  | шт.      | 92,63                                    |
| 09.2.01.02-0006  | АН-6У  | шт.      | 1518,81                                  |
| 09.2.01.02-0007  | АН-7У  | шт.      | 1305,04                                  |
| 09.2.01.02-0008  | АН-8У  | шт.      | 417,41                                   |
| 09.2.01.02-0009  | АН-9У  | шт.      | 380,61                                   |
| 09.2.01.02-0010  | АН-10У   | шт.      | 961,68                                   |
| 09.2.01.02-0011  | АН-11У   | шт.      | 1508,28                                  |
| 09.2.01.02-0012  | АН-12У   | шт.      | 151,26                                   |
| 09.2.01.02-0013  | АН-13У   | шт.      | 69,35                                    |
| 09.2.01.02-0014  | АН-14У   | шт.      | 416,15                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 09.2.01.02-0015  | АН-15У  | шт.      | 451,21                                   |
| 09.2.01.02-0016  | АН-16У  | шт.      | 429,69                                   |
| 09.2.01.02-0017  | АН-17У  | шт.      | 1315,74                                  |
| 09.2.01.02-0018  | АН-18У  | шт.      | 1450,75                                  |
| 09.2.01.02-0019  | АН-19У  | шт.      | 933,50                                   |
| 09.2.01.02-0020  | АН-20У  | шт.      | 342,86                                   |
| 09.2.01.02-0021  | АН-21У  | шт.      | 123,27                                   |
| 09.2.01.02-0031  | Нащельник перегородочный НП-8У  | шт.      | 673,58                                   |
| 09.2.01.02-0041  | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01      | шт.      | 250,27                                   |
| <b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>                              |   |          |  |
| 09.2.01.03-0001  | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием                       | м²       | 1218,23                                  |
| 09.2.01.03-0002  | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м²       | 1151,92                                  |
| 09.2.01.03-0003  | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием                       | м²       | 1709,83                                  |
| 09.2.01.03-0004  | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением | м²       | 1463,95                                  |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:          |   |          |  |
| 09.2.01.03-0011  | A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 327,73                                   |
| 09.2.01.03-0012  | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 352,93                                   |
| 09.2.01.03-0013  | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)                       | м²       | 378,21                                   |
| 09.2.01.03-0014  | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 403,45                                   |
| 09.2.01.03-0015  | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)                       | м²       | 428,67                                   |
| 09.2.01.03-0016  | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 453,93                                   |
| 09.2.01.03-0017  | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 504,39                                   |
| 09.2.01.03-0018  | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 554,86                                   |
| 09.2.01.03-0019  | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 630,64                                   |
| 09.2.01.03-0020  | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 681,10                                   |
| 09.2.01.03-0021  | НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 428,30                                   |
| 09.2.01.03-0022  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м²       | 453,53                                   |
| 09.2.01.03-0023  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)                       | м²       | 478,72                                   |
| 09.2.01.03-0024  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 504,01                                   |
| 09.2.01.03-0025  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)                       | м²       | 529,23                                   |
| 09.2.01.03-0026  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 554,48                                   |
| 09.2.01.03-0027  | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 604,96                                   |
| 09.2.01.03-0028  | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 655,46                                   |
| 09.2.01.03-0029  | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м²       | 705,95                                   |
| 09.2.01.03-0030  | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м²       | 756,45                                   |
| <b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>                               |   |          |  |
| 09.2.01.04-0001  | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков                             | т        | 153309,82                                |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав:   |   |          |  |
| 09.2.01.04-0011  | Амц   | т        | 210726,61                                |
| 09.2.01.04-0012  | АМг2,3  | т        | 215715,23                                |
| 09.2.01.04-0013  | АМг5  | т        | 264881,62                                |
| 09.2.01.04-0014  | АМг6  | т        | 279358,52                                |
| 09.2.01.04-0015  | Д16   | т        | 283197,41                                |
| <b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b> |   |          |  |
| 09.2.01.05-0001  | Гребенка несущая  | м        | 86,18                                    |
| 09.2.01.05-0011  | Деталь АД-1   | шт.      | 364,71                                   |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые:  |   |          |  |
| 09.2.01.05-0021  | ЛАШ 03-03 (2)   | шт.      | 128,49                                   |
| 09.2.01.05-0022  | ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)   | шт.      | 338,78                                   |
| 09.2.01.05-0031  | Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У  | шт.      | 2952,63                                  |
| 09.2.01.05-0041  | Наличник оконный ОН-1У  | шт.      | 962,84                                   |
| 09.2.01.05-0051  | Подвес в комплекте  | 100 шт.  | 1542,08                                  |
| Решетки:   |   |          |  |
| 09.2.01.05-0061  | РС-1  | шт.      | 6956,35                                  |
| 09.2.01.05-0062  | РС-2  | шт.      | 11517,90                                 |
| 09.2.01.05-0063  | РС-3  | шт.      | 7138,27                                  |
| 09.2.01.05-0064  | РС-4  | шт.      | 8418,56                                  |
| 09.2.01.05-0071  | Скоба защемленная ПЗ-1У   | 100 шт.  | 1192,37                                  |
| 09.2.01.05-0081  | Ставни алюминиевые АС-1У  | шт.      | 3709,10                                  |
| 09.2.01.05-0091  | Уголок декоративный (пристенный)  | м        | 26,44                                    |
| Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:  |   |          |  |
| 09.2.01.05-0101  | ПС-1  | шт.      | 19771,44                                 |
| 09.2.01.05-0102  | ПС-2  | шт.      | 6321,01                                  |
| <b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>                                  |   |          |  |
| 09.2.02.01-0001  | Комплект деталей подвески потолков  | м²       | 633,39                                   |
| Комплекты элементов потолков:  |   |          |  |
| 09.2.02.01-0011  | панельных без перфорации ЛАП06-06-4   | 100 м²   | 95675,64                                 |
| 09.2.02.01-0012  | панельных без перфорации ЛАП 06-06  | 100 м²   | 58279,60                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 09.2.02.01-0013   | панельных без перфорации ЛАП 06-12  | 100 м²   | 74568,37                                 |
| 09.2.02.01-0014   | панельных с перфорацией ЛАП-06-06П  | 100 м²   | 53943,27                                 |
| 09.2.02.01-0015   | панельных с перфорацией ЛАП-06-12П  | 100 м²   | 65891,62                                 |
| Панели вентиляционные:  |   |          |  |
| 09.2.02.01-0021   | ПГА-04-00   | шт.      | 10444,10                                 |
| 09.2.02.01-0022   | с решеткой ПГА-05-00  | шт.      | 14034,77                                 |
| 09.2.02.01-0023   | электротехническая ПГА-06-00  | шт.      | 11775,67                                 |
| 09.2.02.01-0031   | Панель глухая ПГА-01-00   | шт.      | 8168,05                                  |
| 09.2.02.01-0032   | Панель электротехническая ПГА-03-00   | шт.      | 8771,93                                  |
| 09.2.02.01-0041   | Элемент лицевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм) | 100 м²   | 102941,10                                |
| <b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>   |   |          |  |
| Комплекты элементов потолков:   |   |          |  |
| 09.2.02.02-0001   | реечных без перфорации ЛАК-01-30  | 100 м²   | 79706,08                                 |
| 09.2.02.02-0002   | реечных без перфорации ЛАК-01,5-30  | 100 м²   | 71908,24                                 |
| 09.2.02.02-0003   | реечных без перфорации ЛАК-02,5-30  | 100 м²   | 62720,75                                 |
| 09.2.02.02-0004   | реечных без перфорации ЛАК-03-60  | 100 м²   | 87656,64                                 |
| 09.2.02.02-0005   | реечных без перфорации ЛАК-03,5-60  | 100 м²   | 86640,54                                 |
| 09.2.02.02-0006   | реечных с перфорацией ЛАК-01-30П  | 100 м²   | 71939,78                                 |
| 09.2.02.02-0007   | реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П  | 100 м²   | 64394,49                                 |
| 09.2.02.02-0008   | реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П  | 100 м²   | 58120,07                                 |
| 09.2.02.02-0009   | реечных с перфорацией ЛАК-03-60П  | 100 м²   | 79353,91                                 |
| 09.2.02.02-0010   | реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П  | 100 м²   | 74606,08                                 |
| 09.2.02.02-0011   | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм   | м        | 72,14                                    |
| 09.2.02.02-0012   | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм  | м        | 27,90                                    |
| <b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>   |   |          |  |
| 09.2.03.01-0001   | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м      | шт.      | 201,67                                   |
| 09.2.03.01-0002   | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м    | шт.      | 221,67                                   |
| 09.2.03.01-0003   | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                      | шт.      | 44,20                                    |
| 09.2.03.01-0011   | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м      | шт.      | 163,33                                   |
| 09.2.03.01-0012   | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м    | шт.      | 168,33                                   |
| 09.2.03.01-0013   | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                      | шт.      | 138,49                                   |
| 09.2.03.01-0021   | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                  | шт.      | 140,83                                   |
| 09.2.03.01-0031   | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м            | шт.      | 59,17                                    |
| <b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие</b>                       |   |          |  |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: |   |          |  |
| 09.2.03.02-0001   | 39 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 203,35                                   |
| 09.2.03.02-0002   | 39 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 406,74                                   |
| 09.2.03.02-0003   | 39 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 610,09                                   |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:                           |   |          |  |
| 09.2.03.02-0011   | 10 мм   | м        | 108,60                                   |
| 09.2.03.02-0012   | 25 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 60,09                                    |
| 09.2.03.02-0013   | 25 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 120,17                                   |
| 09.2.03.02-0014   | 25 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 180,32                                   |
| 09.2.03.02-0015   | 30 мм   | м        | 118,30                                   |
| 09.2.03.02-0016   | 30 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 104,17                                   |
| 09.2.03.02-0017   | 30 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 178,33                                   |
| 09.2.03.02-0018   | 30 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 240,29                                   |
| 09.2.03.02-0019   | 37 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 104,17                                   |
| 09.2.03.02-0020   | 37 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 161,67                                   |
| 09.2.03.02-0021   | 37 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 288,61                                   |
| 09.2.03.02-0022   | 60 мм   | м        | 138,45                                   |
| 09.2.03.02-0023   | 60 мм, длиной 0,9 м   | шт.      | 161,67                                   |
| 09.2.03.02-0024   | 60 мм, длиной 1,8 м   | шт.      | 198,33                                   |
| 09.2.03.02-0025   | 60 мм, длиной 2,7 м   | шт.      | 545,98                                   |
| 09.2.03.02-0026   | 80 мм   | м        | 139,95                                   |
| 09.2.03.02-0027   | 90 мм   | м        | 142,14                                   |
| <b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>              |   |          |  |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:                      |   |          |  |
| 09.2.03.03-0001   | A6-1000-0.8   | м        | 796,17                                   |
| 09.2.03.03-0002   | A6-1000-1.0   | м        | 990,56                                   |
| 09.2.03.03-0003   | A28-1200-0.8  | м        | 1052,68                                  |
| 09.2.03.03-0004   | A28-1200-1.0  | м        | 1308,18                                  |
| 09.2.03.03-0005   | A50-1000-0.8  | м        | 1053,21                                  |
| 09.2.03.03-0006   | A50-1000-1.0  | м        | 1308,71                                  |
| 09.2.03.03-0007   | Па-10-1000-1.0  | м        | 1110,26                                  |
| 09.2.03.03-0008   | СА8-13-0.6  | м        | 21,63                                    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.2.03.03-0009  | CA11-210-0.8   | м        | 188,09                                   |
| 09.2.03.03-0010  | CA11-210-1.0   | м        | 237,01                                   |
| 09.2.03.03-0011  | CA15-100-0.8   | м        | 128,97                                   |
| 09.2.03.03-0012  | CA15-100-0.8П  | м        | 128,97                                   |
| 09.2.03.03-0013  | CA16-72-0.6  | м        | 67,75                                    |
| 09.2.03.03-0014  | CA16-72-0.6П   | м        | 58,61                                    |
| 09.2.03.03-0015  | CA16-122-0.6   | м        | 94,50                                    |
| 09.2.03.03-0016  | CA16-122-0.6П  | м        | 76,63                                    |
| 09.2.03.03-0017  | CA20-280-0.8   | м        | 282,53                                   |
| 09.2.03.03-0018  | CA20-280-0.8П  | м        | 258,75                                   |
| <b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>  |  |          |  |
| 09.2.03.04-0001  | Алюминиевые профили прессованные   | т        | 212536,54                                |
| 09.2.03.04-0011  | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)  | м        | 42,63                                    |
| Профиль угловой алюминиевый перфорированный:   |  |          |  |
| 09.2.03.04-0021  | PL 19х19 мм  | 10 м     | 114,22                                   |
| 09.2.03.04-0022  | PL 21х21 мм  | 10 м     | 125,20                                   |
| 09.2.03.04-0023  | PL 25х25 мм  | 10 м     | 143,30                                   |
| <b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)</b> |  |          |  |
| <b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>   |  |          |  |
| <b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>  |  |          |  |
| 09.3.01.01-0001  | Алюминиевые заклепки   | т        | 203405,54                                |
| 09.3.01.01-0011  | Заклепы алюминиевые  | т        | 121316,38                                |
| 09.3.01.01-0021  | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм  | м        | 72,07                                    |
| 09.3.01.01-0022  | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм   | м        | 68,73                                    |
| <b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)</b>  |  |          |  |
| 09.3.01.02-0001  | Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемопередающих устройств | шт.      | 578,59                                   |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:   |  |          |  |
| 09.3.01.02-0011  | МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65   | шт.      | 154152,19                                |
| 09.3.01.02-0012  | МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65  | шт.      | 237649,01                                |
| 09.3.01.02-0013  | МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65  | шт.      | 282788,51                                |
| 09.3.01.02-0014  | МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65  | шт.      | 326572,88                                |
| 09.3.01.02-0015  | МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65  | шт.      | 335103,65                                |
| 09.3.01.02-0016  | МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65  | шт.      | 377622,21                                |
| 09.3.01.02-0017  | МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65  | шт.      | 387579,66                                |
| 09.3.01.02-0018  | МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65  | шт.      | 424258,86                                |
| 09.3.01.02-0019  | МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65  | шт.      | 438482,20                                |
| 09.3.01.02-0020  | МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65  | шт.      | 482099,91                                |
| 09.3.01.02-0021  | МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65  | шт.      | 497835,54                                |
| <b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>  |  |          |  |
| Полотно ворот:   |  |          |  |
| 09.3.01.03-0001  | без калитки ПВ-1   | шт.      | 78053,34                                 |
| 09.3.01.03-0002  | без калитки ПВ-2   | шт.      | 82791,92                                 |
| 09.3.01.03-0003  | без калитки ПВ-4   | шт.      | 65856,13                                 |
| 09.3.01.03-0004  | без калитки ПВ-5   | шт.      | 69243,46                                 |
| 09.3.01.03-0005  | без калитки ПВ-7   | шт.      | 72888,05                                 |
| 09.3.01.03-0006  | без калитки ПВ-8   | шт.      | 76025,04                                 |
| 09.3.01.03-0007  | с калиткой ПВ-3  | шт.      | 93930,17                                 |
| 09.3.01.03-0008  | с калиткой ПВ-6  | шт.      | 91803,23                                 |
| 09.3.01.03-0009  | с калиткой ПВ-9  | шт.      | 87176,18                                 |
| <b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>  |  |          |  |
| Поручни:   |  |          |  |
| 09.3.02.01-0001  | УП-60  | шт.      | 1345,79                                  |
| 09.3.02.01-0002  | УП-61  | шт.      | 575,05                                   |
| 09.3.02.01-0003  | УП-64  | шт.      | 585,40                                   |
| 09.3.02.01-0004  | УП-66  | шт.      | 1476,15                                  |
| 09.3.02.01-0005  | УП-70  | шт.      | 2997,37                                  |
| 09.3.02.01-0006  | УП-72  | шт.      | 2905,99                                  |
| 09.3.02.01-0007  | УП-169   | шт.      | 1185,22                                  |
| 09.3.02.01-0008  | УП-184, УП-185   | шт.      | 2459,01                                  |
| 09.3.02.01-0009  | УП-186   | шт.      | 1942,32                                  |
| 09.3.02.01-0010  | УП-187   | шт.      | 1518,57                                  |
| 09.3.02.01-0011  | УП-188   | шт.      | 1269,82                                  |
| 09.3.02.01-0012  | УП-189   | шт.      | 1094,84                                  |
| 09.3.02.01-0013  | УП-190   | шт.      | 519,32                                   |
| 09.3.02.01-0014  | УП-191   | шт.      | 438,77                                   |
| 09.3.02.01-0015  | УП-192   | шт.      | 2885,71                                  |
| 09.3.02.01-0016  | УП-193   | шт.      | 2291,25                                  |
| 09.3.02.01-0017  | УП-194   | шт.      | 662,39                                   |
| 09.3.02.01-0018  | УП-195   | шт.      | 943,94                                   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса       | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|----------------------------|----------|--|
|  |                            |          | отпускная                                |
| 1  | 2                          | 3        | 4  |
| <b>Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений</b>  |                            |          |  |
| Экраны ограждений:   |                            |          |  |
| 09.3.02.02-0001  | 2УЭА-15                    | шт.      | 4954,53                                  |
| 09.3.02.02-0002  | 2УЭА-16                    | шт.      | 3715,93                                  |
| 09.3.02.02-0003  | 2УЭА-17                    | шт.      | 3013,11                                  |
| 09.3.02.02-0004  | 2УЭА-18                    | шт.      | 2842,39                                  |
| 09.3.02.02-0005  | 2УЭА-19                    | шт.      | 1426,57                                  |
| 09.3.02.02-0006  | 2УЭА-20                    | шт.      | 1497,79                                  |
| 09.3.02.02-0007  | 2УЭА-21                    | шт.      | 1025,09                                  |
| 09.3.02.02-0008  | 2УЭА-22                    | шт.      | 7292,28                                  |
| 09.3.02.02-0009  | 2УЭА-23                    | шт.      | 5853,18                                  |
| 09.3.02.02-0010  | 2УЭА-181                   | шт.      | 2433,94                                  |
| 09.3.02.02-0011  | 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С          | шт.      | 1518,29                                  |
| 09.3.02.02-0012  | 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С          | шт.      | 1372,54                                  |
| 09.3.02.02-0013  | 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С          | шт.      | 3482,53                                  |
| 09.3.02.02-0014  | 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С        | шт.      | 3526,62                                  |
| 09.3.02.02-0015  | 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С        | шт.      | 3452,42                                  |
| 09.3.02.02-0016  | 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С        | шт.      | 3712,55                                  |
| 09.3.02.02-0017  | УА-43                      | шт.      | 1659,91                                  |
| 09.3.02.02-0018  | УА-44                      | шт.      | 1435,63                                  |
| 09.3.02.02-0019  | УА-45                      | шт.      | 1258,21                                  |
| 09.3.02.02-0020  | УА-46                      | шт.      | 644,33                                   |
| 09.3.02.02-0021  | УА-47                      | шт.      | 543,84                                   |
| 09.3.02.02-0022  | УА-48                      | шт.      | 761,70                                   |
| 09.3.02.02-0023  | УЭ-42П, УА-42Л             | шт.      | 2253,77                                  |
| 09.3.02.02-0024  | УЭ-405, УА-41              | шт.      | 2731,66                                  |
| <b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>  |                            |          |  |
| <b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>                                      |                            |          |  |
| Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:                         |                            |          |  |
| 09.3.03.01-0001  | кровельные 1-ПК3           | шт.      | 57354,41                                 |
| 09.3.03.01-0002  | кровельные 1-ПК4 с проемом | шт.      | 77714,03                                 |
| 09.3.03.01-0003  | кровельные 1-ПК5           | шт.      | 102770,95                                |
| 09.3.03.01-0004  | фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2    | шт.      | 34395,56                                 |
| <b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>                                    |                            |          |  |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:                    |                            |          |  |
| 09.3.03.02-0001  | 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0   | шт.      | 5196,29                                  |
| 09.3.03.02-0002  | 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0   | шт.      | 5820,62                                  |
| 09.3.03.02-0003  | 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0   | шт.      | 7103,58                                  |
| <b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>  |                            |          |  |
| Панели стеновые:   |                            |          |  |
| 09.3.03.03-0001  | подполья 1-ПП1, 1-ПП2      | шт.      | 63373,16                                 |
| 09.3.03.03-0002  | подполья 1-ПП3             | шт.      | 18960,09                                 |
| 09.3.03.03-0003  | подполья 1-ПП4             | шт.      | 22841,43                                 |
| 09.3.03.03-0004  | подполья 1-ПП6             | шт.      | 19831,43                                 |
| 09.3.03.03-0005  | подполья 1-ПП7             | шт.      | 57562,28                                 |
| Панели стеновые рядовая:   |                            |          |  |
| 09.3.03.03-0011  | 1-ПС1, 1-ПС2               | шт.      | 78824,26                                 |
| 09.3.03.03-0012  | 1-ПС3                      | шт.      | 49709,14                                 |
| Панели стеновые:   |                            |          |  |
| 09.3.03.03-0021  | рядовые 1-ПС10             | шт.      | 26767,10                                 |
| 09.3.03.03-0022  | рядовые 1-ПС11             | шт.      | 10117,87                                 |
| 09.3.03.03-0023  | рядовые 1-ПС12, 1-ПС13     | шт.      | 62036,19                                 |
| 09.3.03.03-0024  | рядовые 1-ПС14             | шт.      | 54810,21                                 |
| 09.3.03.03-0025  | рядовые 1-ПС15             | шт.      | 51478,86                                 |
| 09.3.03.03-0026  | рядовые 1-ПС16             | шт.      | 54011,34                                 |
| 09.3.03.03-0027  | рядовые 1-ПС17, 1-ПС18     | шт.      | 53565,99                                 |
| 09.3.03.03-0028  | рядовые 1-ПС19             | шт.      | 15784,67                                 |
| <b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>  |                            |          |  |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока:  |                            |          |  |
| 09.3.03.04-0001  | 1-ПС4                      | шт.      | 55927,50                                 |
| 09.3.03.04-0002  | 1-ПС5                      | шт.      | 43974,98                                 |
| Панели стеновые с технологическим проемом:   |                            |          |  |
| 09.3.03.04-0011  | 1-ПС6 (два проема)         | шт.      | 60187,63                                 |
| 09.3.03.04-0012  | 1-ПС7, 1-ПС8               | шт.      | 46843,39                                 |
| 09.3.03.04-0013  | 1-ПС9                      | шт.      | 29745,91                                 |
| <b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>   |                            |          |  |
| 09.3.03.05-0001  | Вставки В-14У              | шт.      | 11170,35                                 |
| 09.3.03.05-0002  | Вставки В-15У              | шт.      | 11217,43                                 |
| Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: |                            |          |  |
| 09.3.03.05-0011  | Ш-1У                       | шт.      | 26878,05                                 |
| 09.3.03.05-0012  | Ш-2У                       | шт.      | 31345,56                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 09.3.03.05-0021   | Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ | шт.      | 7475,64                                  |
| <b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>   |   |          |  |
| Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:                                 |   |          |  |
| 09.3.04.01-0001   | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К  | шт.      | 39378,06                                 |
| 09.3.04.01-0002   | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К  | шт.      | 40240,27                                 |
| 09.3.04.01-0003   | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К  | шт.      | 44048,45                                 |
| 09.3.04.01-0004   | с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К   | шт.      | 16870,58                                 |
| 09.3.04.01-0005   | с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К   | шт.      | 36010,57                                 |
| 09.3.04.01-0006   | с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К   | шт.      | 40220,26                                 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:                               |   |          |  |
| 09.3.04.01-0011   | с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К  | шт.      | 35610,37                                 |
| 09.3.04.01-0012   | с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К  | шт.      | 36837,69                                 |
| 09.3.04.01-0013   | с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К  | шт.      | 39719,54                                 |
| 09.3.04.01-0014   | с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К   | шт.      | 31605,44                                 |
| 09.3.04.01-0015   | с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К   | шт.      | 32412,63                                 |
| 09.3.04.01-0016   | с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К   | шт.      | 35193,20                                 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:   |   |          |  |
| 09.3.04.01-0021   | ПР 39-12 П/К  | шт.      | 17703,35                                 |
| 09.3.04.01-0022   | ПР 39-12,5 П/К  | шт.      | 17780,09                                 |
| 09.3.04.01-0023   | ПР 39-13 П/К  | шт.      | 18109,56                                 |
| 09.3.04.01-0024   | ПР 39-15 П/К  | шт.      | 19145,30                                 |
| 09.3.04.01-0025   | ПР 42-12 П/К  | шт.      | 18119,87                                 |
| 09.3.04.01-0026   | ПР 42-12,5 П/К  | шт.      | 18411,69                                 |
| 09.3.04.01-0027   | ПР 42-13 П/К  | шт.      | 18645,61                                 |
| 09.3.04.01-0028   | ПР 42-15 П/К  | шт.      | 19098,66                                 |
| 09.3.04.01-0029   | ПР 48-12 П/К  | шт.      | 21095,61                                 |
| 09.3.04.01-0030   | ПР 48-12,5 П/К  | шт.      | 21339,98                                 |
| 09.3.04.01-0031   | ПР 48-13 П/К  | шт.      | 21407,15                                 |
| 09.3.04.01-0032   | ПР 48-15 П/К  | шт.      | 23065,54                                 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:                       |   |          |  |
| 09.3.04.01-0041   | ПР 39-12 1/К  | шт.      | 15529,91                                 |
| 09.3.04.01-0042   | ПР 39-12,5 1/К  | шт.      | 15742,55                                 |
| 09.3.04.01-0043   | ПР 39-13 1/К  | шт.      | 16004,93                                 |
| 09.3.04.01-0044   | ПР 39-15 1/К  | шт.      | 16854,84                                 |
| 09.3.04.01-0045   | ПР 42-12 1/К  | шт.      | 16265,60                                 |
| 09.3.04.01-0046   | ПР 42-12,5 1/К  | шт.      | 16467,91                                 |
| 09.3.04.01-0047   | ПР 42-13 1/К  | шт.      | 16686,22                                 |
| 09.3.04.01-0048   | ПР 42-15 1/К  | шт.      | 17586,02                                 |
| 09.3.04.01-0049   | ПР 48-12 1/К  | шт.      | 18823,81                                 |
| 09.3.04.01-0050   | ПР 48-12,5 1/К  | шт.      | 19113,32                                 |
| 09.3.04.01-0051   | ПР 48-13 1/К  | шт.      | 19441,68                                 |
| 09.3.04.01-0052   | ПР 48-15 1/К  | шт.      | 20532,82                                 |
| <b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b> |   |          |  |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:           |   |          |  |
| 09.3.04.02-0001   | к полу, длина стыка 1550 мм   | компл.   | 1727,34                                  |
| 09.3.04.02-0002   | к полу, длина стыка 1800 мм   | компл.   | 1995,22                                  |
| 09.3.04.02-0003   | к полу, длина стыка 3000 мм   | компл.   | 3306,45                                  |
| 09.3.04.02-0004   | к полу, длина стыка 4500 мм   | компл.   | 3741,75                                  |
| 09.3.04.02-0005   | к потолку, длина стыка 1550 мм  | компл.   | 1031,84                                  |
| 09.3.04.02-0006   | к потолку, длина стыка 3000 мм  | компл.   | 1994,34                                  |
| 09.3.04.02-0007   | к потолку, длина стыка 4600 мм  | компл.   | 2986,39                                  |
| 09.3.04.02-0008   | к стене, длина стыка 3900 мм  | компл.   | 2492,38                                  |
| 09.3.04.02-0009   | к стене, длина стыка 4200 мм  | компл.   | 2666,44                                  |
| 09.3.04.02-0010   | к стене, длина стыка 4800 мм  | компл.   | 3032,64                                  |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:                |   |          |  |
| 09.3.04.02-0021   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм   | компл.   | 2968,21                                  |
| 09.3.04.02-0022   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм   | компл.   | 3185,90                                  |
| 09.3.04.02-0023   | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм   | компл.   | 3576,47                                  |
| 09.3.04.02-0024   | двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм   | компл.   | 3000,60                                  |
| 09.3.04.02-0025   | двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм   | компл.   | 3213,16                                  |
| 09.3.04.02-0026   | двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм   | компл.   | 3592,80                                  |
| 09.3.04.02-0027   | трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм   | компл.   | 2078,64                                  |
| 09.3.04.02-0028   | трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм   | компл.   | 2213,67                                  |
| 09.3.04.02-0029   | трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм   | компл.   | 2363,74                                  |
| 09.3.04.02-0030   | четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм  | компл.   | 944,82                                   |
| 09.3.04.02-0031   | четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм  | компл.   | 1005,05                                  |
| 09.3.04.02-0032   | четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм  | компл.   | 1065,20                                  |
| <b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>                                    |   |          |  |
| 09.3.04.03-0001   | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)   | м²       | 1355,93                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 09.3.04.03-0002   | Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)  | м²       | 1546,61                                  |
| <b>Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)</b>                  |   |          |  |
| <b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые</b>   |   |          |  |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:   |   |          |  |
| 09.4.01.01-0001   | БДА 24-9Г   | шт.      | 15062,35                                 |
| 09.4.01.01-0002   | БДА 28-9В   | шт.      | 18320,10                                 |
| Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:  |   |          |  |
| 09.4.01.01-0011   | в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л                                      | шт.      | 36119,66                                 |
| 09.4.01.01-0012   | в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л                                    | шт.      | 40646,92                                 |
| 09.4.01.01-0013   | в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л   | шт.      | 69598,84                                 |
| 09.4.01.01-0014   | в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18              | шт.      | 37601,60                                 |
| 09.4.01.01-0015   | в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л   | шт.      | 30099,89                                 |
| 09.4.01.01-0016   | в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л | шт.      | 28212,71                                 |
| <b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополюсные одинарные под двойное остекление</b>                          |   |          |  |
| Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: |   |          |  |
| 09.4.01.02-0001   | БАК 22-07,5   | шт.      | 18127,61                                 |
| 09.4.01.02-0002   | БАК 22-09   | шт.      | 19035,60                                 |
| 09.4.01.02-0003   | БАК 24-07,5   | шт.      | 19139,53                                 |
| 09.4.01.02-0004   | БАК 24-09   | шт.      | 23019,23                                 |
| 09.4.01.02-0005   | с фрамугой БАК 28-09Ф   | шт.      | 34566,73                                 |
| 09.4.01.02-0006   | с фрамугой БАК 28-12Ф   | шт.      | 38538,62                                 |
| Двери балконные однополюсные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:              |   |          |  |
| 09.4.01.02-0011   | БАП 22-07,5   | шт.      | 15881,46                                 |
| 09.4.01.02-0012   | БАП 22-09   | шт.      | 16725,41                                 |
| 09.4.01.02-0013   | БАП 24-07,5   | шт.      | 17026,32                                 |
| 09.4.01.02-0014   | БАП 24-09   | шт.      | 17588,78                                 |
| 09.4.01.02-0015   | с фрамугой БАП 28-09Ф   | шт.      | 37525,71                                 |
| 09.4.01.02-0016   | с фрамугой БАП 28-12Ф   | шт.      | 33583,55                                 |
| <b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополюсные раздельные под двойное остекление</b>                         |   |          |  |
| Двери балконные однополюсные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:       |   |          |  |
| 09.4.01.03-0001   | БАР 22-07,5   | шт.      | 36263,62                                 |
| 09.4.01.03-0002   | БАР 22-09   | шт.      | 38100,02                                 |
| 09.4.01.03-0003   | БАР 24-07,5   | шт.      | 38761,23                                 |
| 09.4.01.03-0004   | БАР 24-09   | шт.      | 40281,48                                 |
| 09.4.01.03-0005   | с фрамугой БАР 28-09Ф   | шт.      | 63849,64                                 |
| 09.4.01.03-0006   | с фрамугой БАР 28-12Ф   | шт.      | 72938,12                                 |
| <b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>   |   |          |  |
| Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:  |   |          |  |
| 09.4.01.04-0001   | в раздельном переплете КБР 28-9   | компл.   | 3536,60                                  |
| 09.4.01.04-0002   | в раздельном переплете КБР 28-12  | компл.   | 3745,01                                  |
| 09.4.01.04-0003   | в раздельном переплете КБР 28-18  | компл.   | 4266,17                                  |
| 09.4.01.04-0004   | в спаренном переплете КБС 28-9  | компл.   | 4140,66                                  |
| 09.4.01.04-0005   | в спаренном переплете КБС 28-12   | компл.   | 4423,92                                  |
| 09.4.01.04-0006   | в спаренном переплете КБС 28-18   | компл.   | 4938,32                                  |
| <b>Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однополюсные под полностью остекленные полотна под:</b>  |   |          |  |
| Двери качающиеся однополюсные под полностью остекленные полотна под:  |   |          |  |
| 09.4.02.01-0001   | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10              | шт.      | 46258,22                                 |
| 09.4.02.01-0002   | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10              | шт.      | 49559,84                                 |
| 09.4.02.01-0003   | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И              | шт.      | 47065,31                                 |
| 09.4.02.01-0004   | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И              | шт.      | 50277,58                                 |
| 09.4.02.01-0005   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И                           | шт.      | 46231,64                                 |
| 09.4.02.01-0006   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10                           | шт.      | 44488,76                                 |
| 09.4.02.01-0007   | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10                           | шт.      | 43776,03                                 |
| 09.4.02.01-0008   | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И                           | шт.      | 42659,16                                 |
| 09.4.02.01-0009   | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И                           | шт.      | 45593,56                                 |
| 09.4.02.01-0010   | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10                           | шт.      | 46652,06                                 |
| 09.4.02.01-0011   | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10                           | шт.      | 49980,55                                 |
| 09.4.02.01-0012   | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10                          | шт.      | 42236,44                                 |
| 09.4.02.01-0013   | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И                         | шт.      | 44753,72                                 |
| 09.4.02.01-0014   | одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И                           | шт.      | 47497,64                                 |
| 09.4.02.01-0015   | одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И                           | шт.      | 50556,77                                 |
| 09.4.02.01-0016   | одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И                          | шт.      | 43157,17                                 |
| <b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение</b>   |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| Двери распашные двупольные с импостом под:   |   |          |  |
| 09.4.02.02-0001  | двойное остекление ДАРП 21-13И  | шт.      | 86708,15                                 |
| 09.4.02.02-0002  | двойное остекление ДАРП 21-15И  | шт.      | 115827,45                                |
| 09.4.02.02-0003  | двойное остекление ДАРП 21-19И  | шт.      | 128426,66                                |
| 09.4.02.02-0004  | двойное остекление ДАРП 24-13И  | шт.      | 94507,10                                 |
| 09.4.02.02-0005  | двойное остекление ДАРП 24-15И  | шт.      | 100928,99                                |
| 09.4.02.02-0006  | двойное остекление ДАРП 24-19И  | шт.      | 108271,89                                |
| Двери распашные однопольные с импостом под:  |   |          |  |
| 09.4.02.02-0011  | двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ                                      | шт.      | 32821,44                                 |
| 09.4.02.02-0012  | двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ                                      | шт.      | 28790,68                                 |
| <b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>  |   |          |  |
| Двери распашные двупольные с импостом под:   |   |          |  |
| 09.4.02.03-0001  | одинарное заполнение ДАР 21-13И   | шт.      | 86707,08                                 |
| 09.4.02.03-0002  | одинарное заполнение ДАР 21-15И   | шт.      | 95882,01                                 |
| 09.4.02.03-0003  | одинарное заполнение ДАР 21-19И   | шт.      | 102763,21                                |
| 09.4.02.03-0004  | одинарное заполнение ДАР 24-13И   | шт.      | 89455,78                                 |
| 09.4.02.03-0005  | одинарное заполнение ДАР 24-15И   | шт.      | 100927,53                                |
| 09.4.02.03-0006  | одинарное заполнение ДАР 24-19И   | шт.      | 108726,56                                |
| Двери распашные однопольные с импостом под:  |   |          |  |
| 09.4.02.03-0011  | одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ                                      | шт.      | 26990,50                                 |
| 09.4.02.03-0012  | одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ                                      | шт.      | 28790,19                                 |
| <b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом</b>  |   |          |  |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:   |   |          |  |
| 09.4.02.04-0001  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ | шт.      | 24847,45                                 |
| 09.4.02.04-0002  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ | шт.      | 27157,14                                 |
| 09.4.02.04-0003  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ  | шт.      | 25042,82                                 |
| 09.4.02.04-0004  | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ  | шт.      | 27365,13                                 |
| 09.4.02.04-0005  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ   | шт.      | 27169,73                                 |
| 09.4.02.04-0006  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ   | шт.      | 29766,95                                 |
| 09.4.02.04-0007  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ   | шт.      | 29133,25                                 |
| 09.4.02.04-0008  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ   | шт.      | 31643,54                                 |
| 09.4.02.04-0009  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ    | шт.      | 27629,70                                 |
| 09.4.02.04-0010  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ    | шт.      | 30251,92                                 |
| 09.4.02.04-0011  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ    | шт.      | 29472,81                                 |
| 09.4.02.04-0012  | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ    | шт.      | 31987,13                                 |
| 09.4.02.04-0013  | со средним импостом однопольные без порога ДАО 21- 10ВИ                           | шт.      | 16806,07                                 |
| 09.4.02.04-0014  | со средним импостом однопольные без порога ДАО 24- 10ВИ                           | шт.      | 17995,13                                 |
| 09.4.02.04-0015  | со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21- 10ПИ                            | шт.      | 17108,12                                 |
| 09.4.02.04-0016  | со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24- 10ПИ                            | шт.      | 18297,27                                 |
| <b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста</b> |   |          |  |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:   |   |          |  |
| 09.4.02.05-0001  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В | шт.      | 26395,01                                 |
| 09.4.02.05-0002  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В | шт.      | 29038,08                                 |
| 09.4.02.05-0003  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П  | шт.      | 23244,92                                 |
| 09.4.02.05-0004  | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В  | шт.      | 29261,64                                 |
| 09.4.02.05-0005  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В   | шт.      | 30576,07                                 |
| 09.4.02.05-0006  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В   | шт.      | 30772,89                                 |
| 09.4.02.05-0007  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В   | шт.      | 32688,07                                 |
| 09.4.02.05-0008  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В    | шт.      | 28527,46                                 |
| 09.4.02.05-0009  | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П    | шт.      | 29038,08                                 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 09.4.02.05-0010   | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П | шт.      | 31096,63                                 |
| 09.4.02.05-0011   | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П | шт.      | 31161,44                                 |
| 09.4.02.05-0012   | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П | шт.      | 33096,53                                 |
| 09.4.02.05-0013   | без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В                         | шт.      | 17333,21                                 |
| 09.4.02.05-0014   | без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В                         | шт.      | 18734,62                                 |
| 09.4.02.05-0015   | без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П                          | шт.      | 19873,73                                 |
| 09.4.02.05-0016   | без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П                          | шт.      | 18956,83                                 |
| <b>Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>              |  |          |  |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:                                       |  |          |  |
| 09.4.02.06-0001   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В                   | шт.      | 26356,79                                 |
| 09.4.02.06-0002   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В                   | шт.      | 28940,13                                 |
| 09.4.02.06-0003   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В                   | шт.      | 32220,77                                 |
| 09.4.02.06-0004   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В                   | шт.      | 28181,20                                 |
| 09.4.02.06-0005   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В                   | шт.      | 30565,55                                 |
| 09.4.02.06-0006   | двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В                   | шт.      | 33870,08                                 |
| 09.4.02.06-0007   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П                    | шт.      | 26647,49                                 |
| 09.4.02.06-0008   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П                    | шт.      | 29370,42                                 |
| 09.4.02.06-0009   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П                    | шт.      | 32677,23                                 |
| 09.4.02.06-0010   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П                    | шт.      | 25188,98                                 |
| 09.4.02.06-0011   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П                    | шт.      | 30981,35                                 |
| 09.4.02.06-0012   | двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П                    | шт.      | 34301,37                                 |
| 09.4.02.06-0013   | однопольные без порога ДАЧ 21-10В  | шт.      | 18130,10                                 |
| 09.4.02.06-0014   | однопольные без порога ДАЧ 24-10В  | шт.      | 19120,31                                 |
| 09.4.02.06-0015   | однопольные с порогом ДАЧ 21-10П   | шт.      | 20348,31                                 |
| 09.4.02.06-0016   | однопольные с порогом ДАЧ 24-10П   | шт.      | 19411,11                                 |
| <b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>                                  |  |          |  |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:   |  |          |  |
| 09.4.02.07-0001   | двупольных   | компл.   | 1879,57                                  |
| 09.4.02.07-0002   | однопольных  | компл.   | 1663,67                                  |
| Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:  |  |          |  |
| 09.4.02.07-0011   | КН24-15  | компл.   | 3639,27                                  |
| 09.4.02.07-0012   | КН24-19  | компл.   | 3836,26                                  |
| 09.4.02.07-0013   | КН 21-10   | компл.   | 2986,25                                  |
| 09.4.02.07-0014   | КН 21-13, КН 24-10   | компл.   | 3281,22                                  |
| 09.4.02.07-0015   | КН 21-15, КН 24-13   | компл.   | 3424,22                                  |
| 09.4.02.07-0016   | КН 21-19   | компл.   | 3480,33                                  |
| <b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>  |  |          |  |
| <b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>      |  |          |  |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: |  |          |  |
| 09.4.03.01-0001   | АС 12-5, АС 12-5Л  | шт.      | 10081,95                                 |
| 09.4.03.01-0002   | АС 12-6, АС 12-6Л  | шт.      | 10481,03                                 |
| 09.4.03.01-0003   | АС 12-7, АС 12-7Л  | шт.      | 10925,44                                 |
| 09.4.03.01-0004   | АС 12-10, АС 12-10Л  | шт.      | 12139,03                                 |
| 09.4.03.01-0005   | АС 12-12,5, АС 12-12,5Л  | шт.      | 13258,77                                 |
| 09.4.03.01-0006   | АС 12-12, АС 12-12Л  | шт.      | 13182,64                                 |
| 09.4.03.01-0007   | АС 12-13,5, АС 12-13,5Л  | шт.      | 13853,43                                 |
| 09.4.03.01-0008   | АС 12-14,5, АС 12-14,5Л  | шт.      | 13992,08                                 |
| 09.4.03.01-0009   | АС 18-5, АС 18-5Л  | шт.      | 9860,20                                  |
| 09.4.03.01-0010   | АС 18-6,5, АС 18-6,5Л  | шт.      | 13675,14                                 |
| 09.4.03.01-0011   | АС 18-6, АС 18-6Л  | шт.      | 13056,04                                 |
| 09.4.03.01-0012   | АС 18-7, АС 18-7Л  | шт.      | 13806,27                                 |
| 09.4.03.01-0013   | АС 18-9, АС 18-9Л  | шт.      | 14269,66                                 |
| 09.4.03.01-0014   | АС 18-10, АС 18-10Л  | шт.      | 14725,95                                 |
| 09.4.03.01-0015   | АС 18-12,5, АС 18-12,5Л  | шт.      | 15811,01                                 |
| 09.4.03.01-0016   | АС 18-12, АС 18-12Л  | шт.      | 15693,42                                 |
| 09.4.03.01-0017   | АС 18-13, АС 18-13Л  | шт.      | 15974,62                                 |
| 09.4.03.01-0018   | АС 18-13,5, АС 18-13,5Л  | шт.      | 13009,96                                 |
| 09.4.03.01-0019   | АС 18-14,5, АС 18-14,5Л  | шт.      | 13064,25                                 |
| 09.4.03.01-0020   | АС 18-14, АС 18-14Л  | шт.      | 12705,61                                 |
| 09.4.03.01-0021   | АС 21-5, АС 21-5Л  | шт.      | 10572,64                                 |
| 09.4.03.01-0022   | АС 21-6,5, АС 21-6,5Л  | шт.      | 11559,83                                 |
| 09.4.03.01-0023   | АС 21-6, АС 21-6Л  | шт.      | 11227,97                                 |
| 09.4.03.01-0024   | АС 21-7, АС 21-7Л  | шт.      | 11832,19                                 |
| 09.4.03.01-0025   | АС 21-9, АС 21-9Л  | шт.      | 12324,40                                 |
| 09.4.03.01-0026   | АС 21-10, АС 21-10Л  | шт.      | 12653,54                                 |
| 09.4.03.01-0027   | АС 21-12,5, АС 21-12,5Л  | шт.      | 13118,37                                 |
| 09.4.03.01-0028   | АС 21-12, АС 21-12Л  | шт.      | 13036,93                                 |
| 09.4.03.01-0029   | АС 21-13,5, АС 21-13,5Л  | шт.      | 13583,29                                 |
| 09.4.03.01-0030   | АС 21-13, АС 21-13Л  | шт.      | 13339,05                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                    | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2                                       | 3        | 4  |
| 09.4.03.01-0031  | АС 21-14,5, АС 21-14,5Л                 | шт.      | 13664,74                                 |
| 09.4.03.01-0032  | АС 21-14, АС 21-14Л                     | шт.      | 13610,39                                 |
| 09.4.03.01-0033  | и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ          | шт.      | 18592,61                                 |
| 09.4.03.01-0034  | и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ          | шт.      | 19824,67                                 |
| 09.4.03.01-0035  | и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ        | шт.      | 19142,67                                 |
| 09.4.03.01-0036  | и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л     | шт.      | 20893,41                                 |
| 09.4.03.01-0037  | и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ        | шт.      | 20789,97                                 |
| 09.4.03.01-0038  | и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ    | шт.      | 17666,72                                 |
| 09.4.03.01-0039  | и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ        | шт.      | 21199,88                                 |
| 09.4.03.01-0040  | и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ    | шт.      | 17693,80                                 |
| 09.4.03.01-0041  | и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ        | шт.      | 20296,29                                 |
| 09.4.03.01-0042  | и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ    | шт.      | 17666,72                                 |
| 09.4.03.01-0043  | и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ        | шт.      | 21328,59                                 |
| 09.4.03.01-0044  | и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ    | шт.      | 18460,67                                 |
| 09.4.03.01-0045  | и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ        | шт.      | 17856,75                                 |
| 09.4.03.01-0046  | и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ     | шт.      | 18705,11                                 |
| <b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>                        |   |          |  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой: |   |          |  |
| 09.4.03.02-0001  | АР 12-5, АР 12-5Л                       | шт.      | 12083,18                                 |
| 09.4.03.02-0002  | АР 12-6, АР 12-6Л                       | шт.      | 12491,58                                 |
| 09.4.03.02-0003  | АР 12-7, АР 12-7Л                       | шт.      | 12992,07                                 |
| 09.4.03.02-0004  | АР 12-10, АР 12-10Л                     | шт.      | 14522,01                                 |
| 09.4.03.02-0005  | АР 12-12, АР 12-12Л                     | шт.      | 15527,76                                 |
| 09.4.03.02-0006  | АР 12-13,5, АР 21-13,5Л                 | шт.      | 16194,46                                 |
| 09.4.03.02-0007  | АР 12-14, АР 12-14Л                     | шт.      | 16407,88                                 |
| 09.4.03.02-0008  | АР 18-5, АР 18-5Л                       | шт.      | 14760,28                                 |
| 09.4.03.02-0009  | АР 18-6,5, АР 18-6,5Л                   | шт.      | 15916,28                                 |
| 09.4.03.02-0010  | АР 18-6, АР 18-6Л                       | шт.      | 15622,06                                 |
| 09.4.03.02-0011  | АР 18-7, АР 18-7Л                       | шт.      | 16258,49                                 |
| 09.4.03.02-0012  | АР 18-9, АР 18-9Л                       | шт.      | 16653,23                                 |
| 09.4.03.02-0013  | АР 18-10, АР 18-10Л                     | шт.      | 17049,78                                 |
| 09.4.03.02-0014  | АР 18-12, АР 18-12Л                     | шт.      | 17799,67                                 |
| 09.4.03.02-0015  | АР 18-13,5, АР 18-13,5Л                 | шт.      | 18731,71                                 |
| 09.4.03.02-0016  | АР 18-13, АР 18-13Л                     | шт.      | 18336,20                                 |
| 09.4.03.02-0017  | АР 18-14, АР 18-14Л                     | шт.      | 19013,11                                 |
| 09.4.03.02-0018  | АР 21-5, АР 21-5Л                       | шт.      | 16530,13                                 |
| 09.4.03.02-0019  | АР 21-6,5, АР 21-6,5Л                   | шт.      | 17029,84                                 |
| 09.4.03.02-0020  | АР 21-6, АР 21-6Л                       | шт.      | 16844,41                                 |
| 09.4.03.02-0021  | АР 21-7, АР 21-7Л                       | шт.      | 17379,85                                 |
| 09.4.03.02-0022  | АР 21-9, АР 21-9Л                       | шт.      | 17849,92                                 |
| 09.4.03.02-0023  | АР 21-10, АР 21-10Л                     | шт.      | 18256,81                                 |
| 09.4.03.02-0024  | АР 21-12, АР 21-12Л                     | шт.      | 19353,56                                 |
| 09.4.03.02-0025  | АР 21-13,5, АР 21-13,5Л                 | шт.      | 20735,06                                 |
| 09.4.03.02-0026  | АР 21-13, АР 21-13Л                     | шт.      | 19749,26                                 |
| 09.4.03.02-0027  | АР 21-14, АР 21-14Л                     | шт.      | 21221,84                                 |
| 09.4.03.02-0028  | и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ    | шт.      | 28879,86                                 |
| 09.4.03.02-0029  | и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ          | шт.      | 22344,28                                 |
| 09.4.03.02-0030  | и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ        | шт.      | 23413,44                                 |
| 09.4.03.02-0031  | и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ        | шт.      | 25496,52                                 |
| 09.4.03.02-0032  | и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ    | шт.      | 27367,11                                 |
| 09.4.03.02-0033  | и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ        | шт.      | 25582,69                                 |
| 09.4.03.02-0034  | и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ        | шт.      | 27835,55                                 |
| 09.4.03.02-0035  | и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ          | шт.      | 24262,06                                 |
| 09.4.03.02-0036  | и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ        | шт.      | 25049,18                                 |
| 09.4.03.02-0037  | и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ        | шт.      | 27159,35                                 |
| 09.4.03.02-0038  | и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ        | шт.      | 27670,78                                 |
| 09.4.03.02-0039  | и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ        | шт.      | 29265,79                                 |
| <b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками</b>   |   |          |  |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:  |   |          |  |
| 09.4.03.03-0001  | с двумя распашными створками ОДА 12-15Г | шт.      | 16186,90                                 |
| 09.4.03.03-0002  | с двумя распашными створками ОДА 12-18Г | шт.      | 16651,29                                 |
| 09.4.03.03-0003  | с двумя распашными створками ОДА 12-21Г | шт.      | 18212,55                                 |
| 09.4.03.03-0004  | с двумя распашными створками ОДА 18-15Г | шт.      | 19774,01                                 |
| 09.4.03.03-0005  | с двумя распашными створками ОДА 18-18Г | шт.      | 21253,83                                 |
| 09.4.03.03-0006  | с двумя распашными створками ОДА 18-21Г | шт.      | 21636,63                                 |
| 09.4.03.03-0007  | с двумя распашными створками ОДА 21-15Г | шт.      | 20788,38                                 |
| 09.4.03.03-0008  | с двумя распашными створками ОДА 21-18Г | шт.      | 22047,35                                 |
| 09.4.03.03-0009  | с двумя распашными створками ОДА 21-21Г | шт.      | 22732,37                                 |
| <b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой</b>   |   |          |  |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:  |   |          |  |
| 09.4.03.04-0001  | ОДА 18-7,5В                             | шт.      | 16108,50                                 |
| 09.4.03.04-0002  | ОДА 18-9В                               | шт.      | 14571,42                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 09.4.03.04-0003  | ОДА 18-12В  | шт.      | 14705,94                                 |
| 09.4.03.04-0004  | ОДА 18-13,5В  | шт.      | 15500,12                                 |
| 09.4.03.04-0005  | ОДА 21-9В   | шт.      | 15090,45                                 |
| 09.4.03.04-0006  | ОДА 21-12В  | шт.      | 16759,95                                 |
| 09.4.03.04-0007  | ОДА 21-13,5В  | шт.      | 17883,34                                 |
| 09.4.03.04-0008  | с распашной створкой ОДА 6-9Г   | шт.      | 4980,10                                  |
| 09.4.03.04-0009  | с распашной створкой ОДА 6-12Г  | шт.      | 7419,29                                  |
| 09.4.03.04-0010  | с распашной створкой ОДА 12-7,5Г  | шт.      | 7504,13                                  |
| 09.4.03.04-0011  | с распашной створкой ОДА 12-9Г  | шт.      | 8159,32                                  |
| 09.4.03.04-0012  | с распашной створкой ОДА 12-12Г   | шт.      | 9119,49                                  |
| 09.4.03.04-0013  | с распашной створкой ОДА 12-13,5Г   | шт.      | 9394,09                                  |
| 09.4.03.04-0014  | с распашной створкой ОДА 18-7,5Г  | шт.      | 9557,71                                  |
| 09.4.03.04-0015  | с распашной створкой ОДА 18-9Г  | шт.      | 10076,80                                 |
| 09.4.03.04-0016  | с распашной створкой ОДА 18-12Г   | шт.      | 11199,97                                 |
| 09.4.03.04-0017  | с распашной створкой ОДА 18-13,5Г   | шт.      | 11776,89                                 |
| 09.4.03.04-0018  | с распашной створкой ОДА 21-9Г  | шт.      | 10898,11                                 |
| 09.4.03.04-0019  | с распашной створкой ОДА 21-12Г   | шт.      | 11803,85                                 |
| 09.4.03.04-0020  | с распашной створкой ОДА 21-13,5Г   | шт.      | 12543,64                                 |
| <b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b> |   |          |  |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:                              |   |          |  |
| 09.4.03.05-0001  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2800,07                                  |
| 09.4.03.05-0002  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 6958,89                                  |
| 09.4.03.05-0003  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м²       | 4754,94                                  |
| 09.4.03.05-0004  | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2800,20                                  |
| 09.4.03.05-0005  | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м²       | 6859,93                                  |
| 09.4.03.05-0006  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2800,07                                  |
| 09.4.03.05-0007  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 5707,20                                  |
| 09.4.03.05-0008  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м²       | 4153,46                                  |
| 09.4.03.05-0009  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2601,66                                  |
| 09.4.03.05-0010  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 6810,58                                  |
| 09.4.03.05-0011  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м²       | 4707,83                                  |
| 09.4.03.05-0012  | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2603,83                                  |
| 09.4.03.05-0013  | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м²       | 6160,15                                  |
| 09.4.03.05-0014  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                  | м²       | 2601,66                                  |
| 09.4.03.05-0015  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м²       | 5659,85                                  |
| 09.4.03.05-0016  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м²       | 4106,75                                  |
| <b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>                 |   |          |  |
| Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):                           |   |          |  |
| 09.4.03.06-0001  | неоткрываемые ОАК 06-09Н  | шт.      | 4185,53                                  |
| 09.4.03.06-0002  | неоткрываемые ОАК 06-12Н  | шт.      | 5212,56                                  |
| 09.4.03.06-0003  | неоткрываемые ОАК 06-15Н  | шт.      | 6020,53                                  |
| 09.4.03.06-0004  | неоткрываемые ОАК 15-09Н  | шт.      | 9039,19                                  |
| 09.4.03.06-0005  | неоткрываемые ОАК 15-12Н  | шт.      | 10545,69                                 |
| 09.4.03.06-0006  | неоткрываемые ОАК 15-15Н  | шт.      | 11849,08                                 |
| 09.4.03.06-0007  | неоткрываемые ОАК 18-09Н  | шт.      | 10178,25                                 |
| 09.4.03.06-0008  | неоткрываемые ОАК 18-12Н  | шт.      | 11901,80                                 |
| 09.4.03.06-0009  | неоткрываемые ОАК 18-15Н  | шт.      | 13129,61                                 |
| 09.4.03.06-0010  | неоткрываемые ОАК 21-09Н  | шт.      | 11179,77                                 |
| 09.4.03.06-0011  | неоткрываемые ОАК 21-12Н  | шт.      | 12852,89                                 |
| 09.4.03.06-0012  | неоткрываемые ОАК 21-15Н  | шт.      | 14452,72                                 |
| 09.4.03.06-0013  | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р  | шт.      | 13279,56                                 |
| 09.4.03.06-0014  | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р  | шт.      | 15502,92                                 |
| 09.4.03.06-0015  | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р  | шт.      | 17542,60                                 |
| 09.4.03.06-0016  | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ   | шт.      | 25121,50                                 |
| 09.4.03.06-0017  | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ   | шт.      | 29208,89                                 |
| 09.4.03.06-0018  | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ   | шт.      | 27021,26                                 |
| 09.4.03.06-0019  | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ   | шт.      | 40171,38                                 |
| 09.4.03.06-0020  | с распашной створкой ОАК 15-09Р   | шт.      | 16783,94                                 |
| 09.4.03.06-0021  | с распашной створкой ОАК 15-12Р   | шт.      | 17062,96                                 |
| 09.4.03.06-0022  | с распашной створкой ОАК 18-09Р   | шт.      | 18512,37                                 |
| 09.4.03.06-0023  | с распашной створкой ОАК 18-12Р   | шт.      | 19445,58                                 |
| 09.4.03.06-0024  | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ  | шт.      | 52454,08                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                               | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.4.03.06-0025  | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С  | шт.      | 55504,05                                 |
| 09.4.03.06-0026  | со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С             | шт.      | 25745,81                                 |
| 09.4.03.06-0027  | со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С             | шт.      | 36647,95                                 |
| 09.4.03.06-0028  | со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С             | шт.      | 27637,91                                 |
| 09.4.03.06-0029  | со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С             | шт.      | 39406,14                                 |
| <b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>                 |  |          |  |
| Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):                                     |  |          |  |
| 09.4.03.07-0001  | неоткрываемые ОАП 06-09Н                           | шт.      | 3529,13                                  |
| 09.4.03.07-0002  | неоткрываемые ОАП 06-12Н                           | шт.      | 4389,15                                  |
| 09.4.03.07-0003  | неоткрываемые ОАП 06-15Н                           | шт.      | 6186,63                                  |
| 09.4.03.07-0004  | неоткрываемые ОАП 15-09Н                           | шт.      | 7138,38                                  |
| 09.4.03.07-0005  | неоткрываемые ОАП 15-12Н                           | шт.      | 8478,54                                  |
| 09.4.03.07-0006  | неоткрываемые ОАП 15-15Н                           | шт.      | 10880,64                                 |
| 09.4.03.07-0007  | неоткрываемые ОАП 18-09Н                           | шт.      | 7802,30                                  |
| 09.4.03.07-0008  | неоткрываемые ОАП 18-12Н                           | шт.      | 9306,29                                  |
| 09.4.03.07-0009  | неоткрываемые ОАП 18-15Н                           | шт.      | 10404,09                                 |
| 09.4.03.07-0010  | неоткрываемые ОАП 21-09Н                           | шт.      | 8787,38                                  |
| 09.4.03.07-0011  | неоткрываемые ОАП 21-12Н                           | шт.      | 10223,62                                 |
| 09.4.03.07-0012  | неоткрываемые ОАП 21-15Н                           | шт.      | 11379,05                                 |
| 09.4.03.07-0013  | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р               | шт.      | 11907,53                                 |
| 09.4.03.07-0014  | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р               | шт.      | 13628,24                                 |
| 09.4.03.07-0015  | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р               | шт.      | 19344,67                                 |
| 09.4.03.07-0016  | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ        | шт.      | 22561,08                                 |
| 09.4.03.07-0017  | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ        | шт.      | 32010,79                                 |
| 09.4.03.07-0018  | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ        | шт.      | 24482,99                                 |
| 09.4.03.07-0019  | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ        | шт.      | 34492,27                                 |
| 09.4.03.07-0020  | с распашной створкой ОАП 15-09Р                    | шт.      | 12291,76                                 |
| 09.4.03.07-0021  | с распашной створкой ОАП 15-12Р                    | шт.      | 14443,65                                 |
| 09.4.03.07-0022  | с распашной створкой ОАП 18-09Р                    | шт.      | 14034,17                                 |
| 09.4.03.07-0023  | с распашной створкой ОАП 18-12Р                    | шт.      | 20873,89                                 |
| 09.4.03.07-0024  | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ | шт.      | 44865,67                                 |
| 09.4.03.07-0025  | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ | шт.      | 46831,89                                 |
| 09.4.03.07-0026  | со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С             | шт.      | 28256,96                                 |
| 09.4.03.07-0027  | со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С             | шт.      | 30964,11                                 |
| 09.4.03.07-0028  | со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С             | шт.      | 30032,71                                 |
| 09.4.03.07-0029  | со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С             | шт.      | 33061,05                                 |
| <b>Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>                |  |          |  |
| Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):                           |  |          |  |
| 09.4.03.08-0001  | неоткрываемые ОАР 06-09Н                           | шт.      | 14320,19                                 |
| 09.4.03.08-0002  | неоткрываемые ОАР 06-12Н                           | шт.      | 17281,54                                 |
| 09.4.03.08-0003  | неоткрываемые ОАР 06-15Н                           | шт.      | 23718,65                                 |
| 09.4.03.08-0004  | неоткрываемые ОАР 15-09Н                           | шт.      | 27563,06                                 |
| 09.4.03.08-0005  | неоткрываемые ОАР 15-12Н                           | шт.      | 31559,81                                 |
| 09.4.03.08-0006  | неоткрываемые ОАР 15-15Н                           | шт.      | 35519,90                                 |
| 09.4.03.08-0007  | неоткрываемые ОАР 18-09Н                           | шт.      | 31472,15                                 |
| 09.4.03.08-0008  | неоткрываемые ОАР 18-12Н                           | шт.      | 34756,66                                 |
| 09.4.03.08-0009  | неоткрываемые ОАР 18-15Н                           | шт.      | 38994,65                                 |
| 09.4.03.08-0010  | неоткрываемые ОАР 21-09Н                           | шт.      | 33970,90                                 |
| 09.4.03.08-0011  | неоткрываемые ОАР 21-12Н                           | шт.      | 38412,60                                 |
| 09.4.03.08-0012  | неоткрываемые ОАР 21-15Н                           | шт.      | 43017,25                                 |
| 09.4.03.08-0013  | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р               | шт.      | 23577,79                                 |
| 09.4.03.08-0014  | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р               | шт.      | 28117,72                                 |
| 09.4.03.08-0015  | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р               | шт.      | 39528,26                                 |
| 09.4.03.08-0016  | с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ        | шт.      | 58806,79                                 |
| 09.4.03.08-0017  | с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ        | шт.      | 65789,02                                 |
| 09.4.03.08-0018  | с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ        | шт.      | 62749,21                                 |
| 09.4.03.08-0019  | с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ        | шт.      | 69720,73                                 |
| 09.4.03.08-0020  | с распашной створкой ОАР 15-09Р                    | шт.      | 40954,84                                 |
| 09.4.03.08-0021  | с распашной створкой ОАР 15-12Р                    | шт.      | 47504,56                                 |
| 09.4.03.08-0022  | с распашной створкой ОАР 18-09Р                    | шт.      | 46971,97                                 |
| 09.4.03.08-0023  | с распашной створкой ОАР 18-12Р                    | шт.      | 52869,08                                 |
| <b>Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>                                       |  |          |  |
| Детали стыковки для окон:  |  |          |  |
| 09.4.03.09-0001  | в раздельном переплете ДС 12-0,5                   | шт.      | 125,45                                   |
| 09.4.03.09-0002  | в раздельном переплете ДС 18-0,5                   | шт.      | 174,60                                   |
| 09.4.03.09-0003  | в раздельном переплете ДС 21-0,5                   | шт.      | 241,72                                   |
| 09.4.03.09-0004  | в раздельном переплете ФА-01                       | шт.      | 1356,12                                  |
| 09.4.03.09-0005  | в спаренном переплете ДС 12-0,6                    | шт.      | 184,95                                   |
| 09.4.03.09-0006  | в спаренном переплете ДС 12-0,8                    | шт.      | 229,51                                   |
| 09.4.03.09-0007  | в спаренном переплете ДС 18-0,6                    | шт.      | 288,70                                   |
| 09.4.03.09-0008  | в спаренном переплете ДС 18-0,8                    | шт.      | 323,34                                   |
| 09.4.03.09-0009  | в спаренном переплете ДС 21-0,6                    | шт.      | 323,34                                   |
| 09.4.03.09-0010  | в спаренном переплете ДС 21-0,8                    | шт.      | 396,43                                   |
| <b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b> |  |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 09.4.03.10-0001  | Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000 | шт.      | 3086,55                                  |
| Комплекты элементов вертикального примыкания:            |  |          |  |
| 09.4.03.10-0011  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600  | шт.      | 488,46                                   |
| 09.4.03.10-0012  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500   | шт.      | 1168,38                                  |
| 09.4.03.10-0013  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800   | шт.      | 1393,19                                  |
| 09.4.03.10-0014  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100   | шт.      | 1615,61                                  |
| 09.4.03.10-0015  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600  | шт.      | 602,31                                   |
| 09.4.03.10-0016  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500   | шт.      | 1523,41                                  |
| 09.4.03.10-0017  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800   | шт.      | 1820,53                                  |
| 09.4.03.10-0018  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100   | шт.      | 2139,03                                  |
| 09.4.03.10-0019  | для окон с четвертью ЧКПВ5-2200  | шт.      | 1094,94                                  |
| 09.4.03.10-0020  | для окон с четвертью ЧКПВ13-2400   | шт.      | 1415,80                                  |
| 09.4.03.10-0021  | для окон с четвертью ЧКПВ 1-600  | шт.      | 305,08                                   |
| 09.4.03.10-0022  | для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500   | шт.      | 740,62                                   |
| 09.4.03.10-0023  | для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800   | шт.      | 905,40                                   |
| 09.4.03.10-0024  | для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100   | шт.      | 1047,00                                  |
| 09.4.03.10-0025  | для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400   | шт.      | 1179,52                                  |
| 09.4.03.10-0026  | для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800   | шт.      | 1391,18                                  |
| 09.4.03.10-0027  | для окон с четвертью ЧКПВ 8-600  | шт.      | 311,92                                   |
| 09.4.03.10-0028  | для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500   | шт.      | 857,08                                   |
| 09.4.03.10-0029  | для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800  | шт.      | 988,16                                   |
| 09.4.03.10-0030  | для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100  | шт.      | 1217,61                                  |
| 09.4.03.10-0031  | для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200  | шт.      | 1278,13                                  |
| 09.4.03.10-0032  | для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800  | шт.      | 1618,99                                  |
| 09.4.03.10-0033  | КПВЛ 1-600, КПВП 1-600   | шт.      | 816,33                                   |
| 09.4.03.10-0034  | КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500   | шт.      | 1809,25                                  |
| 09.4.03.10-0035  | КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800   | шт.      | 2097,47                                  |
| 09.4.03.10-0036  | КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100   | шт.      | 2394,52                                  |
| 09.4.03.10-0037  | КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200   | шт.      | 2447,29                                  |
| 09.4.03.10-0038  | КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400   | шт.      | 2148,02                                  |
| 09.4.03.10-0039  | КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800   | шт.      | 2471,30                                  |
| 09.4.03.10-0040  | КПВЛ 8-600, КПВП 8-600   | шт.      | 905,52                                   |
| 09.4.03.10-0041  | КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500   | шт.      | 1580,73                                  |
| 09.4.03.10-0042  | КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800   | шт.      | 1897,35                                  |
| 09.4.03.10-0043  | КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100   | шт.      | 2130,91                                  |
| 09.4.03.10-0044  | КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200   | шт.      | 2173,00                                  |
| 09.4.03.10-0045  | КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400   | шт.      | 2408,35                                  |
| 09.4.03.10-0046  | КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800   | шт.      | 2801,89                                  |
| Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: |  |          |  |
| 09.4.03.10-0051  | КПГ 1-750  | шт.      | 973,94                                   |
| 09.4.03.10-0052  | КПГ 2-900  | шт.      | 1110,22                                  |
| 09.4.03.10-0053  | КПГ 3-1200   | шт.      | 1552,14                                  |
| 09.4.03.10-0054  | КПГ 4-1500   | шт.      | 1841,68                                  |
| 09.4.03.10-0055  | КПГ 5-900  | шт.      | 1195,54                                  |
| 09.4.03.10-0056  | КПГ 6-1200   | шт.      | 1693,79                                  |
| 09.4.03.10-0057  | КПГ 7-1500   | шт.      | 2091,91                                  |
| 09.4.03.10-0058  | КПГ 8-750  | шт.      | 1077,23                                  |
| 09.4.03.10-0059  | КПГ 9-900  | шт.      | 1263,92                                  |
| 09.4.03.10-0060  | КПГ 10-1200  | шт.      | 1763,81                                  |
| 09.4.03.10-0061  | КПГ 11-1500  | шт.      | 2098,58                                  |
| 09.4.03.10-0062  | КПГ 21-900   | шт.      | 1483,07                                  |
| 09.4.03.10-0063  | КПГ 22-1200  | шт.      | 2000,64                                  |
| 09.4.03.10-0064  | КПГ 23-1500  | шт.      | 2528,31                                  |
| Комплекты элементов горизонтального примыкания:          |  |          |  |
| 09.4.03.10-0071  | в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900  | шт.      | 715,43                                   |
| 09.4.03.10-0072  | в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200   | шт.      | 990,28                                   |
| 09.4.03.10-0073  | в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500   | шт.      | 1200,25                                  |
| 09.4.03.10-0074  | для окон с четвертью ЧКПГ 1-750  | шт.      | 387,91                                   |
| 09.4.03.10-0075  | для окон с четвертью ЧКПГ 2-900  | шт.      | 459,19                                   |
| 09.4.03.10-0076  | для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200   | шт.      | 621,15                                   |
| 09.4.03.10-0077  | для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500   | шт.      | 765,19                                   |
| 09.4.03.10-0078  | для окон с четвертью ЧКПГ 5-750  | шт.      | 387,91                                   |
| 09.4.03.10-0079  | для окон с четвертью ЧКПГ 6-900  | шт.      | 1817,81                                  |
| 09.4.03.10-0080  | для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200   | шт.      | 704,83                                   |
| 09.4.03.10-0081  | для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500   | шт.      | 881,50                                   |
| 09.4.03.10-0082  | для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000   | шт.      | 1761,92                                  |
| 09.4.03.10-0083  | для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000  | шт.      | 1555,82                                  |
| Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:  |  |          |  |
| 09.4.03.10-0091  | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000   | шт.      | 3791,45                                  |
| 09.4.03.10-0092  | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000   | шт.      | 3601,80                                  |
| 09.4.03.10-0093  | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000   | шт.      | 4153,07                                  |
| 09.4.03.10-0094  | КПГ 12-900   | шт.      | 1313,92                                  |
| 09.4.03.10-0095  | КПГ 13-1200  | шт.      | 1835,62                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---------------------------------------|----------|--|
|   |                                       |          | отпускная                                |
| 1   | 2                                     | 3        | 4  |
| 09.4.03.10-0096   | КПГ 14-1500                           | шт.      | 2236,96                                  |
| <b>Группа 09.4.03.11: Насельники и элементы обрамления для окон</b> |                                       |          |  |
| Комплекты элементов обрамления для окон:                            |                                       |          |  |
| 09.4.03.11-0001   | в раздельном переплете КОР 12-12      | компл.   | 2865,74                                  |
| 09.4.03.11-0002   | в раздельном переплете КОР 12-13,5    | компл.   | 3039,45                                  |
| 09.4.03.11-0003   | в раздельном переплете КОР 12-15      | компл.   | 3164,73                                  |
| 09.4.03.11-0004   | в раздельном переплете КОР 12-18      | компл.   | 3298,17                                  |
| 09.4.03.11-0005   | в раздельном переплете КОР 12-21      | компл.   | 3669,72                                  |
| 09.4.03.11-0006   | в раздельном переплете КОР 18-9       | компл.   | 3039,45                                  |
| 09.4.03.11-0007   | в раздельном переплете КОР 18-12      | компл.   | 3287,86                                  |
| 09.4.03.11-0008   | в раздельном переплете КОР 18-13,5    | компл.   | 3645,98                                  |
| 09.4.03.11-0009   | в раздельном переплете КОР 18-15      | компл.   | 3694,23                                  |
| 09.4.03.11-0010   | в раздельном переплете КОР 18-18      | компл.   | 4116,41                                  |
| 09.4.03.11-0011   | в раздельном переплете КОР 18-21      | компл.   | 4375,31                                  |
| 09.4.03.11-0012   | в раздельном переплете КОР 18-24      | компл.   | 4696,30                                  |
| 09.4.03.11-0013   | в раздельном переплете КОР 18-27      | компл.   | 5078,51                                  |
| 09.4.03.11-0014   | в раздельном переплете КОР 21-9       | компл.   | 3237,40                                  |
| 09.4.03.11-0015   | в раздельном переплете КОР 21-12      | компл.   | 3670,09                                  |
| 09.4.03.11-0016   | в раздельном переплете КОР 21-13,5    | компл.   | 3768,96                                  |
| 09.4.03.11-0017   | в раздельном переплете КОР 21-15      | компл.   | 3993,32                                  |
| 09.4.03.11-0018   | в раздельном переплете КОР 21-18      | компл.   | 4364,93                                  |
| 09.4.03.11-0019   | в раздельном переплете КОР 21-21      | компл.   | 4747,09                                  |
| 09.4.03.11-0020   | в раздельном переплете КОР 21-24      | компл.   | 5129,18                                  |
| 09.4.03.11-0021   | в раздельном переплете КОР 21-27      | компл.   | 5551,56                                  |
| 09.4.03.11-0022   | в спаренном переплете КОС21-15        | компл.   | 4795,45                                  |
| 09.4.03.11-0023   | в спаренном переплете КОС21-18        | компл.   | 5203,97                                  |
| 09.4.03.11-0024   | в спаренном переплете КОС21-21        | компл.   | 5648,19                                  |
| 09.4.03.11-0025   | в спаренном переплете КОС21-24        | компл.   | 5906,94                                  |
| 09.4.03.11-0026   | в спаренном переплете КОС 12-12       | компл.   | 3411,22                                  |
| 09.4.03.11-0027   | в спаренном переплете КОС 12-13,5     | компл.   | 3509,96                                  |
| 09.4.03.11-0028   | в спаренном переплете КОС 12-15       | компл.   | 3694,15                                  |
| 09.4.03.11-0029   | в спаренном переплете КОС 12-18       | компл.   | 3993,13                                  |
| 09.4.03.11-0030   | в спаренном переплете КОС 12-21       | компл.   | 4276,15                                  |
| 09.4.03.11-0031   | в спаренном переплете КОС 18-9        | компл.   | 3536,48                                  |
| 09.4.03.11-0032   | в спаренном переплете КОС 18-12       | компл.   | 3993,39                                  |
| 09.4.03.11-0033   | в спаренном переплете КОС 18-13,5     | компл.   | 4239,62                                  |
| 09.4.03.11-0034   | в спаренном переплете КОС 18-15       | компл.   | 4447,99                                  |
| 09.4.03.11-0035   | в спаренном переплете КОС 18-18       | компл.   | 4573,13                                  |
| 09.4.03.11-0036   | в спаренном переплете КОС 18-21       | компл.   | 5203,86                                  |
| 09.4.03.11-0037   | в спаренном переплете КОС 18-24       | компл.   | 5623,82                                  |
| 09.4.03.11-0038   | в спаренном переплете КОС 18-27       | компл.   | 6155,61                                  |
| 09.4.03.11-0039   | в спаренном переплете КОС 21-9        | компл.   | 3793,13                                  |
| 09.4.03.11-0040   | в спаренном переплете КОС 21-12       | компл.   | 4265,99                                  |
| 09.4.03.11-0041   | в спаренном переплете КОС 21-13,5     | компл.   | 4573,43                                  |
| 09.4.03.11-0042   | в спаренном переплете КОС 21-27       | компл.   | 6278,54                                  |
| Насельники для окон:  |                                       |          |  |
| 09.4.03.11-0051   | в раздельном переплете боковые НР-12Б | шт.      | 450,48                                   |
| 09.4.03.11-0052   | в раздельном переплете боковые НР-18Б | шт.      | 628,88                                   |
| 09.4.03.11-0053   | в раздельном переплете боковые НР-21Б | шт.      | 690,10                                   |
| 09.4.03.11-0054   | в раздельном переплете боковые НР-28Б | шт.      | 911,30                                   |
| 09.4.03.11-0055   | в раздельном переплете верхние НР-18В | шт.      | 573,74                                   |
| 09.4.03.11-0056   | в раздельном переплете верхние НР-21В | шт.      | 672,22                                   |
| 09.4.03.11-0057   | в раздельном переплете верхние НР-24В | шт.      | 754,96                                   |
| 09.4.03.11-0058   | в раздельном переплете верхние НР-27В | шт.      | 832,62                                   |
| 09.4.03.11-0059   | в раздельном переплете верхние НР-30В | шт.      | 922,11                                   |
| 09.4.03.11-0060   | в раздельном переплете нижние НР-18Н  | шт.      | 983,11                                   |
| 09.4.03.11-0061   | в раздельном переплете нижние НР-21Н  | шт.      | 1436,64                                  |
| 09.4.03.11-0062   | в раздельном переплете нижние НР-24Н  | шт.      | 1621,23                                  |
| 09.4.03.11-0063   | в раздельном переплете нижние НР-27Н  | шт.      | 1817,26                                  |
| 09.4.03.11-0064   | в раздельном переплете нижние НР-30Н  | шт.      | 2030,09                                  |
| 09.4.03.11-0065   | в спаренном переплете боковые НС-12Б  | шт.      | 524,60                                   |
| 09.4.03.11-0066   | в спаренном переплете боковые НС-18Б  | шт.      | 770,28                                   |
| 09.4.03.11-0067   | в спаренном переплете боковые НС-21Б  | шт.      | 897,24                                   |
| 09.4.03.11-0068   | в спаренном переплете боковые НС-28Б  | шт.      | 1126,27                                  |
| 09.4.03.11-0069   | в спаренном переплете верхние НС-18В  | шт.      | 710,06                                   |
| 09.4.03.11-0070   | в спаренном переплете верхние НС-21В  | шт.      | 808,83                                   |
| 09.4.03.11-0071   | в спаренном переплете верхние НС-24В  | шт.      | 920,33                                   |
| 09.4.03.11-0072   | в спаренном переплете верхние НС-27В  | шт.      | 1029,74                                  |
| 09.4.03.11-0073   | в спаренном переплете верхние НС-30В  | шт.      | 1134,68                                  |
| 09.4.03.11-0074   | в спаренном переплете нижние НС-18Н   | шт.      | 1378,66                                  |
| 09.4.03.11-0075   | в спаренном переплете нижние НС-21Н   | шт.      | 1598,99                                  |
| 09.4.03.11-0076   | в спаренном переплете нижние НС-24Н   | шт.      | 1819,58                                  |
| 09.4.03.11-0077   | в спаренном переплете нижние НС-27Н   | шт.      | 2033,82                                  |
| 09.4.03.11-0078   | в спаренном переплете нижние НС-30Н   | шт.      | 2236,75                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 09.4.03.11-0081  | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т        | 245087,36                                |
| <b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>  |   |          |  |
| Элементы блокировки для окон под двойное остекление:   |   |          |  |
| 09.4.03.12-0001  | в раздельном переплете ЭР-12                          | шт.      | 335,55                                   |
| 09.4.03.12-0002  | в раздельном переплете ЭР-18                          | шт.      | 494,14                                   |
| 09.4.03.12-0003  | в раздельном переплете ЭР-21                          | шт.      | 575,39                                   |
| 09.4.03.12-0004  | в спаренном переплете ЭС-12                           | шт.      | 483,80                                   |
| 09.4.03.12-0005  | в спаренном переплете ЭС-18                           | шт.      | 750,20                                   |
| 09.4.03.12-0006  | в спаренном переплете ЭС-21                           | шт.      | 877,65                                   |
| <b>Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы</b>  |   |          |  |
| <b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>  |   |          |  |
| <b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>                                  |   |          |  |
| <b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)</b>  |   |          |  |
| 10.1.01.01-0001  | Алюминий в чушках                                     | кг       | 99,24                                    |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:   |   |          |  |
| 10.1.01.01-0011  | A5  | т        | 94017,63                                 |
| 10.1.01.01-0012  | A5E   | т        | 99968,44                                 |
| 10.1.01.01-0013  | A6  | т        | 94067,50                                 |
| 10.1.01.01-0014  | A7  | т        | 105468,76                                |
| 10.1.01.01-0015  | A7E   | т        | 109933,58                                |
| 10.1.01.01-0016  | A8  | т        | 107877,86                                |
| 10.1.01.01-0017  | A85   | т        | 112602,86                                |
| 10.1.01.01-0018  | A95   | т        | 141601,44                                |
| 10.1.01.01-0019  | A97   | т        | 144214,35                                |
| 10.1.01.01-0020  | A99   | т        | 148136,57                                |
| 10.1.01.01-0021  | A995  | т        | 214298,14                                |
| 10.1.01.01-0022  | AO  | т        | 87822,82                                 |
| <b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)</b>  |   |          |  |
| 10.1.01.02-0001  | Алюминиевые сплавы в чушках                           | т        | 85808,18                                 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:  |   |          |  |
| 10.1.01.02-0011  | AK5M2   | т        | 76950,99                                 |
| 10.1.01.02-0012  | AK5M7   | т        | 71429,39                                 |
| 10.1.01.02-0013  | AK7   | т        | 84730,88                                 |
| 10.1.01.02-0014  | AK8M3   | т        | 78927,67                                 |
| 10.1.01.02-0015  | AK9   | т        | 86172,98                                 |
| 10.1.01.02-0016  | AK9M2   | т        | 80046,57                                 |
| <b>Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>  |   |          |  |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:   |   |          |  |
| 10.1.02.01-0001  | 20 мм, толщиной 0,8 мм                                | кг       | 152,51                                   |
| 10.1.02.01-0002  | 30 мм, толщиной 0,8 мм                                | кг       | 142,55                                   |
| Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:  |   |          |  |
| 10.1.02.01-0011  | 12-50 мм, толщиной 0,2 мм                             | т        | 197357,53                                |
| 10.1.02.01-0012  | 12-50 мм, толщиной 0,21 мм                            | т        | 197631,25                                |
| 10.1.02.01-0013  | 12-50 мм, толщиной 0,22 мм                            | т        | 197323,55                                |
| 10.1.02.01-0014  | 12-50 мм, толщиной 0,30 мм                            | т        | 193372,95                                |
| 10.1.02.01-0015  | 12-50 мм, толщиной 0,35 мм                            | т        | 193469,81                                |
| 10.1.02.01-0016  | 12-50 мм, толщиной 0,43 мм                            | т        | 192030,40                                |
| 10.1.02.01-0017  | 12-50 мм, толщиной 0,47 мм                            | т        | 191973,10                                |
| 10.1.02.01-0018  | 12-50 мм, толщиной 0,50 мм                            | т        | 189666,58                                |
| 10.1.02.01-0019  | 12-50 мм, толщиной 0,60 мм                            | т        | 188269,85                                |
| 10.1.02.01-0020  | 12-50 мм, толщиной 0,67 мм                            | т        | 188348,64                                |
| 10.1.02.01-0021  | 12-50 мм, толщиной 0,70 мм                            | т        | 188262,09                                |
| 10.1.02.01-0022  | 51-150 мм, толщиной 0,20 мм                           | т        | 193623,60                                |
| 10.1.02.01-0023  | 51-150 мм, толщиной 0,21 мм                           | т        | 193420,61                                |
| 10.1.02.01-0024  | 51-150 мм, толщиной 0,22 мм                           | т        | 193162,55                                |
| 10.1.02.01-0025  | 51-150 мм, толщиной 0,30 мм                           | т        | 185105,26                                |
| 10.1.02.01-0026  | 51-150 мм, толщиной 0,35 мм                           | т        | 189146,41                                |
| 10.1.02.01-0027  | 51-150 мм, толщиной 0,43 мм                           | т        | 187813,94                                |
| 10.1.02.01-0028  | 51-150 мм, толщиной 0,47 мм                           | т        | 187732,79                                |
| 10.1.02.01-0029  | 51-150 мм, толщиной 0,50 мм                           | т        | 185467,46                                |
| 10.1.02.01-0030  | 51-150 мм, толщиной 0,60 мм                           | т        | 184099,20                                |
| 10.1.02.01-0031  | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм                           | т        | 184051,87                                |
| 10.1.02.01-0032  | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм                           | т        | 184020,31                                |
| <b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)</b>                                   |   |          |  |
| 10.1.02.02-0001  | Алюминий листовой                                     | т        | 204075,31                                |
| Алюминий листовой толщиной:  |   |          |  |
| 10.1.02.02-0011  | 0,5-0,9 мм, гладкий                                   | кг       | 314,46                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса            | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---------------------------------|----------|--|
|   |                                 |          | отпускная                                |
| 1   | 2                               | 3        | 4  |
| 10.1.02.02-0012   | 1,0-2,5 мм, гладкий             | кг       | 261,99                                   |
| 10.1.02.02-0013   | 2-2,5 мм, рифленый, ромбический | кг       | 416,11                                   |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:                                |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0021   | 0,5 мм                          | т        | 200933,41                                |
| 10.1.02.02-0022   | 0,6 мм                          | т        | 195193,06                                |
| 10.1.02.02-0023   | 0,7 мм                          | т        | 195169,63                                |
| 10.1.02.02-0024   | 0,8 мм                          | т        | 185881,65                                |
| 10.1.02.02-0025   | 0,9 мм                          | т        | 185891,03                                |
| 10.1.02.02-0026   | 1,0 мм                          | т        | 181596,11                                |
| 10.1.02.02-0027   | 1,2-1,5 мм                      | т        | 181537,77                                |
| 10.1.02.02-0028   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 172410,39                                |
| 10.1.02.02-0029   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 172404,40                                |
| 10.1.02.02-0030   | 5,0-10,5 мм                     | т        | 176648,67                                |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:                               |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0041   | 0,5 мм                          | т        | 308135,97                                |
| 10.1.02.02-0042   | 0,6 мм                          | т        | 287647,87                                |
| 10.1.02.02-0043   | 0,7 мм                          | т        | 287563,42                                |
| 10.1.02.02-0044   | 0,8 мм                          | т        | 256190,96                                |
| 10.1.02.02-0045   | 0,9 мм                          | т        | 256276,67                                |
| 10.1.02.02-0046   | 1,0 мм                          | т        | 239852,09                                |
| 10.1.02.02-0047   | 1,2-1,5 мм                      | т        | 239961,69                                |
| 10.1.02.02-0048   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 222186,09                                |
| 10.1.02.02-0049   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 222194,24                                |
| 10.1.02.02-0050   | 5,0-10,5 мм                     | т        | 233050,72                                |
| Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:                   |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0061   | 0,5 мм                          | т        | 316714,33                                |
| 10.1.02.02-0062   | 0,6 мм                          | т        | 295679,01                                |
| 10.1.02.02-0063   | 0,7 мм                          | т        | 295798,67                                |
| 10.1.02.02-0064   | 0,8 мм                          | т        | 263392,36                                |
| 10.1.02.02-0065   | 0,9 мм                          | т        | 263529,28                                |
| 10.1.02.02-0066   | 1,0 мм                          | т        | 246730,66                                |
| 10.1.02.02-0067   | 1,2-1,5 мм                      | т        | 246713,05                                |
| 10.1.02.02-0068   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 228463,94                                |
| 10.1.02.02-0069   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 228464,84                                |
| 10.1.02.02-0070   | 5,0-10,5 мм                     | т        | 239648,22                                |
| Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:                             |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0081   | 0,5 мм                          | т        | 206719,31                                |
| 10.1.02.02-0082   | 0,6 мм                          | т        | 197745,66                                |
| 10.1.02.02-0083   | 0,7 мм                          | т        | 197853,66                                |
| 10.1.02.02-0084   | 0,8 мм                          | т        | 180455,21                                |
| 10.1.02.02-0085   | 0,9 мм                          | т        | 180456,05                                |
| 10.1.02.02-0086   | 1,0 мм                          | т        | 170348,00                                |
| 10.1.02.02-0087   | 1,2, 1,5 мм                     | т        | 170355,21                                |
| 10.1.02.02-0088   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 163664,10                                |
| 10.1.02.02-0089   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 163737,52                                |
| 10.1.02.02-0090   | 5,0-10,5 мм                     | т        | 168284,05                                |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:   |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0101   | 0,5 мм                          | кг       | 182,14                                   |
| 10.1.02.02-0102   | 0,8 мм                          | кг       | 176,04                                   |
| 10.1.02.02-0103   | 1 мм                            | кг       | 166,16                                   |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:      |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0111   | 0,5 мм                          | т        | 180142,57                                |
| 10.1.02.02-0112   | 0,6 мм                          | т        | 179148,63                                |
| 10.1.02.02-0113   | 0,7 мм                          | т        | 179252,40                                |
| 10.1.02.02-0114   | 0,8 мм                          | т        | 174483,42                                |
| 10.1.02.02-0115   | 0,9 мм                          | т        | 174636,81                                |
| 10.1.02.02-0116   | 1,0 мм                          | т        | 173479,14                                |
| 10.1.02.02-0117   | 1,2-1,5 мм                      | т        | 173531,68                                |
| 10.1.02.02-0118   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 169083,34                                |
| 10.1.02.02-0119   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 169182,64                                |
| 10.1.02.02-0120   | 5,0-10,5 мм                     | т        | 170693,65                                |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: |                                 |          |  |
| 10.1.02.02-0131   | 0,5 мм                          | т        | 163700,79                                |
| 10.1.02.02-0132   | 0,6 мм                          | т        | 161021,33                                |
| 10.1.02.02-0133   | 0,7 мм                          | т        | 161135,95                                |
| 10.1.02.02-0134   | 0,8 мм                          | т        | 155470,06                                |
| 10.1.02.02-0135   | 0,9 мм                          | т        | 155415,67                                |
| 10.1.02.02-0136   | 1,0 мм                          | т        | 153203,06                                |
| 10.1.02.02-0137   | 1,2-1,5 мм                      | т        | 156834,85                                |
| 10.1.02.02-0138   | 1,6-2,0 мм                      | т        | 153643,76                                |
| 10.1.02.02-0139   | 2,5-4,5 мм                      | т        | 152198,70                                |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 10.1.02.02-0140  | 5,0-10,5 мм   | т        | 153760,65                                |
| Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки B95AT1B, шириной:  |   |          |  |
| 10.1.02.02-0151  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм   | т        | 208887,45                                |
| 10.1.02.02-0152  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм   | т        | 199515,68                                |
| 10.1.02.02-0153  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм   | т        | 199803,17                                |
| 10.1.02.02-0154  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм   | т        | 179474,92                                |
| 10.1.02.02-0155  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм   | т        | 179456,27                                |
| 10.1.02.02-0156  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм   | т        | 168566,52                                |
| 10.1.02.02-0157  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм   | т        | 168561,05                                |
| 10.1.02.02-0158  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм   | т        | 162447,38                                |
| 10.1.02.02-0159  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм   | т        | 162508,57                                |
| 10.1.02.02-0160  | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм  | т        | 166783,19                                |
| 10.1.02.02-0161  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм  | т        | 207529,14                                |
| 10.1.02.02-0162  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм  | т        | 197931,27                                |
| 10.1.02.02-0163  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм  | т        | 197900,99                                |
| 10.1.02.02-0164  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм  | т        | 177578,72                                |
| 10.1.02.02-0165  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм  | т        | 177566,15                                |
| 10.1.02.02-0166  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм  | т        | 166396,08                                |
| 10.1.02.02-0167  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм  | т        | 166412,45                                |
| 10.1.02.02-0168  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм  | т        | 160305,84                                |
| 10.1.02.02-0169  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм  | т        | 160348,77                                |
| 10.1.02.02-0170  | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм   | т        | 164370,03                                |
| 10.1.02.02-0171  | Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм | т        | 170049,98                                |
| <b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)</b>  |   |          |  |
| 10.1.02.03-0001  | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм  | т        | 178146,33                                |
| 10.1.02.03-0002  | Проволока из алюминия диаметром 3 мм  | т        | 171747,61                                |
| <b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)</b>  |   |          |  |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: |   |          |  |
| 10.1.02.04-0001  | 5 мм  | т        | 197916,52                                |
| 10.1.02.04-0002  | 6-7 мм  | т        | 202345,37                                |
| 10.1.02.04-0003  | 8-10 мм   | т        | 196542,89                                |
| 10.1.02.04-0004  | 11-19 мм  | т        | 192497,11                                |
| 10.1.02.04-0005  | 20-27 мм  | т        | 189481,44                                |
| 10.1.02.04-0006  | 28-42 мм  | т        | 186711,42                                |
| 10.1.02.04-0007  | 45-52 мм  | т        | 185180,19                                |
| 10.1.02.04-0008  | 55-130 мм   | т        | 193223,42                                |
| 10.1.02.04-0009  | 135-200 мм  | т        | 176508,40                                |
| 10.1.02.04-0010  | 210-250 мм  | т        | 194775,11                                |
| 10.1.02.04-0011  | 260-300 мм  | т        | 201896,76                                |
| 10.1.02.04-0012  | свыше 300 мм  | т        | 204344,99                                |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:   |   |          |  |
| 10.1.02.04-0021  | 5 мм  | т        | 187571,28                                |
| 10.1.02.04-0022  | 6-7 мм  | т        | 178877,72                                |
| 10.1.02.04-0023  | 8-10 мм   | т        | 173214,62                                |
| 10.1.02.04-0024  | 11-19 мм  | т        | 172280,45                                |
| 10.1.02.04-0025  | 20-27 мм  | т        | 171762,21                                |
| 10.1.02.04-0026  | 28-42 мм  | т        | 170199,01                                |
| 10.1.02.04-0027  | 45-52 мм  | т        | 169711,68                                |
| 10.1.02.04-0028  | 55-130 мм   | т        | 165952,76                                |
| 10.1.02.04-0029  | 135-200 мм  | т        | 167216,90                                |
| 10.1.02.04-0030  | 210-250 мм  | т        | 167600,61                                |
| 10.1.02.04-0031  | 260-300 мм  | т        | 174603,13                                |
| 10.1.02.04-0032  | свыше 300 мм  | т        | 175819,83                                |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:  |   |          |  |
| 10.1.02.04-0041  | 5 мм  | т        | 299440,39                                |
| 10.1.02.04-0042  | 6-7 мм  | т        | 285059,80                                |
| 10.1.02.04-0043  | 8-10 мм   | т        | 276269,62                                |
| 10.1.02.04-0044  | 11-19 мм  | т        | 275469,63                                |
| 10.1.02.04-0045  | 20-27 мм  | т        | 274672,79                                |
| 10.1.02.04-0046  | 28-42 мм  | т        | 271476,11                                |
| 10.1.02.04-0047  | 45-52 мм  | т        | 269879,28                                |
| 10.1.02.04-0048  | 55-130 мм   | т        | 263231,86                                |
| 10.1.02.04-0049  | 135-200 мм  | т        | 266666,67                                |
| 10.1.02.04-0050  | 210-250 мм  | т        | 266676,24                                |
| 10.1.02.04-0051  | 260-300 мм  | т        | 277767,98                                |
| 10.1.02.04-0052  | свыше 300 мм  | т        | 279685,40                                |
| <b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)</b>   |   |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                 | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--------------------------------------|----------|--|
|   |                                      |          | отпускная                                |
| 1   | 2                                    | 3        | 4  |
| <b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))</b> |                                      |          |  |
| <b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)</b>   |                                      |          |  |
| Бронзы оловянные в чушках марки:  |                                      |          |  |
| 10.2.01.01-0001   | Бр.03Ц8С4Н1                          | т        | 77599,98                                 |
| 10.2.01.01-0002   | Бр.03Ц13С4                           | т        | 77114,39                                 |
| 10.2.01.01-0003   | Бр.04Ц8С5                            | т        | 77114,39                                 |
| 10.2.01.01-0004   | Бр.05Ц6С5                            | т        | 81654,06                                 |
| 10.2.01.01-0005   | Бр.06Ц6С2Х                           | т        | 81654,06                                 |
| <b>Группа 10.2.01.02: Латунни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)</b>  |                                      |          |  |
| Латунни литейные в чушках марки:  |                                      |          |  |
| 10.2.01.02-0001   | ЛА                                   | т        | 80481,23                                 |
| 10.2.01.02-0002   | ЛАЖМц                                | т        | 87103,11                                 |
| 10.2.01.02-0003   | ЛК                                   | т        | 157375,51                                |
| 10.2.01.02-0004   | ЛКС                                  | т        | 87103,11                                 |
| 10.2.01.02-0005   | ЛМцЖ                                 | т        | 87103,11                                 |
| 10.2.01.02-0006   | ЛМцС                                 | т        | 80481,23                                 |
| 10.2.01.02-0007   | ЛОС                                  | т        | 80481,23                                 |
| 10.2.01.02-0008   | ЛС                                   | т        | 145467,16                                |
| 10.2.01.02-0011   | Латунь в чушках                      | кг       | 80,68                                    |
| <b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)</b>   |                                      |          |  |
| 10.2.01.03-0001   | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9  | кг       | 168,42                                   |
| 10.2.01.03-0002   | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10 | кг       | 171,41                                   |
| <b>Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)</b>                                 |                                      |          |  |
| <b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)</b>   |                                      |          |  |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:   |                                      |          |  |
| 10.2.02.01-0001   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм           | т        | 366895,80                                |
| 10.2.02.01-0002   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм           | т        | 352085,44                                |
| 10.2.02.01-0003   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм           | т        | 340551,21                                |
| 10.2.02.01-0004   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм           | т        | 329671,07                                |
| 10.2.02.01-0005   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм           | т        | 327977,61                                |
| 10.2.02.01-0006   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм           | т        | 354003,96                                |
| 10.2.02.01-0007   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм           | т        | 340294,46                                |
| 10.2.02.01-0008   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм           | т        | 330386,14                                |
| 10.2.02.01-0009   | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм           | т        | 318614,00                                |
| 10.2.02.01-0010   | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм           | т        | 316931,63                                |
| 10.2.02.01-0011   | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм          | т        | 327465,74                                |
| 10.2.02.01-0012   | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм          | т        | 318141,37                                |
| 10.2.02.01-0013   | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм          | т        | 311335,45                                |
| 10.2.02.01-0014   | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм          | т        | 303422,18                                |
| 10.2.02.01-0015   | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм          | т        | 302284,05                                |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:   |                                      |          |  |
| 10.2.02.01-0021   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм           | т        | 381346,80                                |
| 10.2.02.01-0022   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм           | т        | 380413,48                                |
| 10.2.02.01-0023   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм           | т        | 372775,16                                |
| 10.2.02.01-0024   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм           | т        | 371126,76                                |
| 10.2.02.01-0025   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм           | т        | 358466,52                                |
| 10.2.02.01-0026   | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм           | т        | 356746,02                                |
| 10.2.02.01-0027   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм           | т        | 355203,79                                |
| 10.2.02.01-0028   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм           | т        | 352739,17                                |
| 10.2.02.01-0029   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм           | т        | 350233,45                                |
| 10.2.02.01-0030   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм           | т        | 347740,44                                |
| 10.2.02.01-0031   | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм           | т        | 345329,73                                |
| 10.2.02.01-0032   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм           | т        | 335700,50                                |
| 10.2.02.01-0033   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм           | т        | 334831,91                                |
| 10.2.02.01-0034   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм           | т        | 328464,81                                |
| 10.2.02.01-0035   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм           | т        | 327667,78                                |
| 10.2.02.01-0036   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм           | т        | 326897,93                                |
| 10.2.02.01-0037   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм           | т        | 326046,68                                |
| 10.2.02.01-0038   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм           | т        | 325188,49                                |
| 10.2.02.01-0039   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм           | т        | 324455,12                                |
| 10.2.02.01-0040   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм           | т        | 323617,47                                |
| 10.2.02.01-0041   | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм           | т        | 319421,04                                |
| 10.2.02.01-0042   | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм           | т        | 318598,98                                |
| 10.2.02.01-0043   | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм           | т        | 317848,93                                |
| 10.2.02.01-0044   | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм           | т        | 316987,19                                |
| 10.2.02.01-0045   | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм           | т        | 316228,52                                |
| 10.2.02.01-0046   | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм           | т        | 315373,83                                |
| 10.2.02.01-0047   | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм           | т        | 313444,81                                |
| 10.2.02.01-0048   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм           | т        | 362554,06                                |
| 10.2.02.01-0049   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм           | т        | 361610,59                                |
| 10.2.02.01-0050   | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм           | т        | 353914,32                                |

| Код ресурса     | Наименование ресурса         | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|------------------------------|----------|--|
|                 |                              |          | отпускная                                |
| 1               | 2                            | 3        | 4  |
| 10.2.02.01-0051 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 352246,69                                |
| 10.2.02.01-0052 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм   | т        | 341773,10                                |
| 10.2.02.01-0053 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм   | т        | 340215,05                                |
| 10.2.02.01-0054 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т        | 338514,39                                |
| 10.2.02.01-0055 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 336085,34                                |
| 10.2.02.01-0056 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 333657,26                                |
| 10.2.02.01-0057 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 331220,85                                |
| 10.2.02.01-0058 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм   | т        | 328704,82                                |
| 10.2.02.01-0059 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 319021,50                                |
| 10.2.02.01-0060 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 318278,48                                |
| 10.2.02.01-0061 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 311862,12                                |
| 10.2.02.01-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 311110,16                                |
| 10.2.02.01-0063 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 310254,43                                |
| 10.2.02.01-0064 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 309450,22                                |
| 10.2.02.01-0065 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 308604,11                                |
| 10.2.02.01-0066 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 307771,02                                |
| 10.2.02.01-0067 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 306978,73                                |
| 10.2.02.01-0068 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 302863,29                                |
| 10.2.02.01-0069 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 301974,05                                |
| 10.2.02.01-0070 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 301189,63                                |
| 10.2.02.01-0071 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 300366,29                                |
| 10.2.02.01-0072 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 299629,47                                |
| 10.2.02.01-0073 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм   | т        | 298735,48                                |
| 10.2.02.01-0074 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм   | т        | 296877,41                                |
| 10.2.02.01-0075 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм   | т        | 296811,35                                |
| 10.2.02.01-0076 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм   | т        | 296820,41                                |
| 10.2.02.01-0077 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм   | т        | 296856,02                                |
| 10.2.02.01-0078 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм   | т        | 296794,50                                |
| 10.2.02.01-0079 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм   | т        | 294595,49                                |
| 10.2.02.01-0080 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм   | т        | 294634,08                                |
| 10.2.02.01-0081 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм   | т        | 294612,22                                |
| 10.2.02.01-0082 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм   | т        | 294665,56                                |
| 10.2.02.01-0083 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм    | т        | 294659,79                                |
| 10.2.02.01-0084 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т        | 332541,61                                |
| 10.2.02.01-0085 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т        | 361620,83                                |
| 10.2.02.01-0086 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т        | 353982,26                                |
| 10.2.02.01-0087 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т        | 347371,71                                |
| 10.2.02.01-0088 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т        | 341761,92                                |
| 10.2.02.01-0089 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм  | т        | 340137,85                                |
| 10.2.02.01-0090 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т        | 338504,05                                |
| 10.2.02.01-0091 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т        | 331623,46                                |
| 10.2.02.01-0092 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т        | 333614,32                                |
| 10.2.02.01-0093 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т        | 331130,53                                |
| 10.2.02.01-0094 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм  | т        | 328774,38                                |
| 10.2.02.01-0095 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т        | 314649,40                                |
| 10.2.02.01-0096 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т        | 318286,11                                |
| 10.2.02.01-0097 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т        | 308818,56                                |
| 10.2.02.01-0098 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т        | 311070,81                                |
| 10.2.02.01-0099 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т        | 306524,95                                |
| 10.2.02.01-0100 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т        | 309453,58                                |
| 10.2.02.01-0101 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т        | 304365,73                                |
| 10.2.02.01-0102 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т        | 307791,18                                |
| 10.2.02.01-0103 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т        | 302055,60                                |
| 10.2.02.01-0104 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т        | 302857,99                                |
| 10.2.02.01-0105 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т        | 297668,76                                |
| 10.2.02.01-0106 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т        | 301190,95                                |
| 10.2.02.01-0107 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т        | 295410,64                                |
| 10.2.02.01-0108 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т        | 294390,35                                |
| 10.2.02.01-0109 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т        | 293252,14                                |
| 10.2.02.01-0110 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т        | 291354,02                                |
| 10.2.02.01-0111 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т        | 290767,95                                |
| 10.2.02.01-0112 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм  | т        | 296830,77                                |
| 10.2.02.01-0113 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т        | 289644,36                                |
| 10.2.02.01-0114 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т        | 288999,34                                |
| 10.2.02.01-0115 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т        | 287037,89                                |
| 10.2.02.01-0116 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т        | 286393,21                                |
| 10.2.02.01-0117 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т        | 285833,36                                |
| 10.2.02.01-0118 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т        | 285270,95                                |
| 10.2.02.01-0119 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 284696,95                                |
| 10.2.02.01-0120 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т        | 344074,99                                |
| 10.2.02.01-0121 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т        | 342392,22                                |
| 10.2.02.01-0122 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т        | 340813,32                                |
| 10.2.02.01-0123 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 338314,51                                |
| 10.2.02.01-0124 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 335839,52                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса         | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|------------------------------|----------|--|
|   |                              |          | отпускная                                |
| 1   | 2                            | 3        | 4  |
| 10.2.02.01-0125   | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 333413,02                                |
| 10.2.02.01-0126   | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т        | 330976,79                                |
| 10.2.02.01-0127   | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 321216,92                                |
| 10.2.02.01-0128   | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 320475,71                                |
| 10.2.02.01-0129   | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т        | 314130,03                                |
| 10.2.02.01-0130   | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т        | 313292,26                                |
| 10.2.02.01-0131   | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т        | 312416,68                                |
| 10.2.02.01-0132   | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т        | 311647,22                                |
| 10.2.02.01-0133   | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т        | 310827,54                                |
| 10.2.02.01-0134   | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т        | 310065,25                                |
| 10.2.02.01-0135   | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т        | 309226,44                                |
| 10.2.02.01-0136   | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т        | 306187,19                                |
| 10.2.02.01-0137   | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т        | 305348,53                                |
| 10.2.02.01-0138   | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т        | 304541,64                                |
| 10.2.02.01-0139   | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т        | 303743,51                                |
| 10.2.02.01-0140   | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т        | 302902,20                                |
| 10.2.02.01-0141   | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т        | 302055,10                                |
| 10.2.02.01-0142   | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т        | 299033,74                                |
| 10.2.02.01-0143   | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т        | 299083,99                                |
| 10.2.02.01-0144   | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т        | 299088,55                                |
| 10.2.02.01-0145   | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т        | 299057,90                                |
| 10.2.02.01-0146   | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т        | 299025,91                                |
| 10.2.02.01-0147   | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т        | 296814,57                                |
| 10.2.02.01-0148   | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т        | 296843,08                                |
| 10.2.02.01-0149   | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т        | 296754,36                                |
| 10.2.02.01-0150   | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т        | 296862,50                                |
| 10.2.02.01-0151   | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т        | 296802,27                                |
| Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: |                              |          |  |
| 10.2.02.01-0161   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т        | 386503,48                                |
| 10.2.02.01-0162   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т        | 402180,04                                |
| 10.2.02.01-0163   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм   | т        | 392641,04                                |
| 10.2.02.01-0164   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм   | т        | 367834,13                                |
| 10.2.02.01-0165   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм   | т        | 362832,71                                |
| 10.2.02.01-0166   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм   | т        | 343527,29                                |
| 10.2.02.01-0167   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм   | т        | 343622,49                                |
| 10.2.02.01-0168   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм   | т        | 335366,61                                |
| 10.2.02.01-0169   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 335439,67                                |
| 10.2.02.01-0170   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм   | т        | 329276,45                                |
| 10.2.02.01-0171   | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм   | т        | 329248,38                                |
| 10.2.02.01-0172   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм   | т        | 329261,63                                |
| 10.2.02.01-0173   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 329695,95                                |
| 10.2.02.01-0174   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 329246,03                                |
| 10.2.02.01-0175   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 329325,59                                |
| 10.2.02.01-0176   | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм   | т        | 323178,09                                |
| 10.2.02.01-0177   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 323149,76                                |
| 10.2.02.01-0178   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 321770,12                                |
| 10.2.02.01-0179   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 314852,46                                |
| 10.2.02.01-0180   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 314135,20                                |
| 10.2.02.01-0181   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 313341,12                                |
| 10.2.02.01-0182   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 312600,09                                |
| 10.2.02.01-0183   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 311882,99                                |
| 10.2.02.01-0184   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 311159,56                                |
| 10.2.02.01-0185   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 310375,94                                |
| 10.2.02.01-0186   | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 307622,17                                |
| 10.2.02.01-0187   | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 306800,20                                |
| 10.2.02.01-0188   | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 306106,95                                |
| 10.2.02.01-0189   | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 305270,16                                |
| 10.2.02.01-0190   | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 304511,56                                |
| 10.2.02.01-0191   | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм   | т        | 303813,66                                |
| 10.2.02.01-0192   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм   | т        | 420371,72                                |
| 10.2.02.01-0193   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм   | т        | 387954,39                                |
| 10.2.02.01-0194   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм   | т        | 370927,33                                |
| 10.2.02.01-0195   | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм   | т        | 355125,21                                |
| 10.2.02.01-0196   | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм   | т        | 350645,33                                |
| 10.2.02.01-0197   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм   | т        | 327283,03                                |
| 10.2.02.01-0198   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм   | т        | 327271,40                                |
| 10.2.02.01-0199   | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм   | т        | 323147,47                                |
| 10.2.02.01-0200   | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 323162,78                                |
| 10.2.02.01-0201   | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм   | т        | 319598,66                                |
| 10.2.02.01-0202   | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм   | т        | 318051,70                                |
| 10.2.02.01-0203   | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т        | 318084,09                                |
| 10.2.02.01-0204   | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 318086,34                                |
| 10.2.02.01-0205   | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 318073,54                                |
| 10.2.02.01-0206   | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 318016,30                                |

| Код ресурса     | Наименование ресурса         | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|------------------------------|----------|--|
|                 |                              |          | отпускная                                |
| 1               | 2                            | 3        | 4  |
| 10.2.02.01-0207 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм   | т        | 318022,34                                |
| 10.2.02.01-0208 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 312951,22                                |
| 10.2.02.01-0209 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 311525,72                                |
| 10.2.02.01-0210 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 304632,71                                |
| 10.2.02.01-0211 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 303938,47                                |
| 10.2.02.01-0212 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 303126,57                                |
| 10.2.02.01-0213 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 302409,89                                |
| 10.2.02.01-0214 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 301644,78                                |
| 10.2.02.01-0215 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 300902,99                                |
| 10.2.02.01-0216 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 300162,71                                |
| 10.2.02.01-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 297372,08                                |
| 10.2.02.01-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 296611,08                                |
| 10.2.02.01-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 295895,19                                |
| 10.2.02.01-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 295143,18                                |
| 10.2.02.01-0221 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 294295,60                                |
| 10.2.02.01-0222 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм   | т        | 293638,77                                |
| 10.2.02.01-0223 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм   | т        | 290759,01                                |
| 10.2.02.01-0224 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм   | т        | 290063,35                                |
| 10.2.02.01-0225 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм   | т        | 289329,60                                |
| 10.2.02.01-0226 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм   | т        | 288537,82                                |
| 10.2.02.01-0227 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм   | т        | 287801,89                                |
| 10.2.02.01-0228 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм   | т        | 285018,79                                |
| 10.2.02.01-0229 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм   | т        | 284207,02                                |
| 10.2.02.01-0230 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм   | т        | 283527,14                                |
| 10.2.02.01-0231 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм   | т        | 282728,28                                |
| 10.2.02.01-0232 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм    | т        | 281977,83                                |
| 10.2.02.01-0233 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм  | т        | 415279,70                                |
| 10.2.02.01-0234 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т        | 383783,12                                |
| 10.2.02.01-0235 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т        | 366869,61                                |
| 10.2.02.01-0236 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т        | 351094,95                                |
| 10.2.02.01-0237 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т        | 346558,63                                |
| 10.2.02.01-0238 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т        | 323132,18                                |
| 10.2.02.01-0239 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т        | 323207,17                                |
| 10.2.02.01-0240 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т        | 319036,59                                |
| 10.2.02.01-0241 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т        | 319104,58                                |
| 10.2.02.01-0242 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т        | 313970,89                                |
| 10.2.02.01-0243 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм  | т        | 313973,12                                |
| 10.2.02.01-0244 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т        | 314009,54                                |
| 10.2.02.01-0245 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т        | 314005,09                                |
| 10.2.02.01-0246 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т        | 313996,16                                |
| 10.2.02.01-0247 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т        | 313978,33                                |
| 10.2.02.01-0248 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм  | т        | 313981,31                                |
| 10.2.02.01-0249 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т        | 308890,75                                |
| 10.2.02.01-0250 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т        | 307444,30                                |
| 10.2.02.01-0251 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т        | 296499,28                                |
| 10.2.02.01-0252 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т        | 299842,13                                |
| 10.2.02.01-0253 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т        | 299051,47                                |
| 10.2.02.01-0254 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т        | 298301,96                                |
| 10.2.02.01-0255 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т        | 297567,15                                |
| 10.2.02.01-0256 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т        | 296793,07                                |
| 10.2.02.01-0257 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т        | 296114,88                                |
| 10.2.02.01-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т        | 293294,15                                |
| 10.2.02.01-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т        | 292571,15                                |
| 10.2.02.01-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т        | 291771,89                                |
| 10.2.02.01-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т        | 291051,48                                |
| 10.2.02.01-0262 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т        | 290278,61                                |
| 10.2.02.01-0263 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т        | 289475,06                                |
| 10.2.02.01-0264 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т        | 286677,93                                |
| 10.2.02.01-0265 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т        | 285999,87                                |
| 10.2.02.01-0266 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм  | т        | 285239,25                                |
| 10.2.02.01-0267 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т        | 284430,75                                |
| 10.2.02.01-0268 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т        | 283683,69                                |
| 10.2.02.01-0269 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т        | 280918,84                                |
| 10.2.02.01-0270 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т        | 280148,93                                |
| 10.2.02.01-0271 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т        | 279413,13                                |
| 10.2.02.01-0272 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т        | 278633,37                                |
| 10.2.02.01-0273 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 277887,03                                |
| 10.2.02.01-0274 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 314491,13                                |
| 10.2.02.01-0275 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т        | 314503,11                                |
| 10.2.02.01-0276 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т        | 314544,28                                |
| 10.2.02.01-0277 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т        | 314530,05                                |
| 10.2.02.01-0278 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 314556,23                                |
| 10.2.02.01-0279 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 322759,98                                |
| 10.2.02.01-0280 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 322759,98                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 10.2.02.01-0281   | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм   | т        | 322764,47                                |
| 10.2.02.01-0282   | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 308421,60                                |
| 10.2.02.01-0283   | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 307013,94                                |
| 10.2.02.01-0284   | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 301201,10                                |
| 10.2.02.01-0285   | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 300435,59                                |
| 10.2.02.01-0286   | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 299665,53                                |
| 10.2.02.01-0287   | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 298949,37                                |
| 10.2.02.01-0288   | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 298196,34                                |
| 10.2.02.01-0289   | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 297436,08                                |
| 10.2.02.01-0290   | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 296715,55                                |
| 10.2.02.01-0291   | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 293942,94                                |
| 10.2.02.01-0292   | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 293180,64                                |
| 10.2.02.01-0293   | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 292427,71                                |
| 10.2.02.01-0294   | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 291655,71                                |
| 10.2.02.01-0295   | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 290926,03                                |
| 10.2.02.01-0296   | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм   | т        | 290222,91                                |
| 10.2.02.01-0297   | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм   | т        | 287345,26                                |
| 10.2.02.01-0298   | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм   | т        | 286621,46                                |
| 10.2.02.01-0299   | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм   | т        | 286180,22                                |
| 10.2.02.01-0300   | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм   | т        | 285131,85                                |
| 10.2.02.01-0301   | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм   | т        | 284366,93                                |
| 10.2.02.01-0302   | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм   | т        | 281602,70                                |
| 10.2.02.01-0303   | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм   | т        | 280832,45                                |
| 10.2.02.01-0304   | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм   | т        | 280086,92                                |
| 10.2.02.01-0305   | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм   | т        | 279346,61                                |
| 10.2.02.01-0306   | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т        | 278587,22                                |
| <b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)</b>           |  |          |  |
| 10.2.02.02-0001   | Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т        | 328699,00                                |
| Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: |  |          |  |
| 10.2.02.02-0011   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т        | 429795,19                                |
| 10.2.02.02-0012   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т        | 405884,63                                |
| 10.2.02.02-0013   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм   | т        | 394886,64                                |
| 10.2.02.02-0014   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм   | т        | 386796,35                                |
| 10.2.02.02-0015   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм   | т        | 384318,12                                |
| 10.2.02.02-0016   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм   | т        | 387210,49                                |
| 10.2.02.02-0017   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм   | т        | 384302,12                                |
| 10.2.02.02-0018   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм   | т        | 374134,59                                |
| 10.2.02.02-0019   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 372478,27                                |
| 10.2.02.02-0020   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм   | т        | 363854,45                                |
| 10.2.02.02-0021   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм   | т        | 362601,16                                |
| 10.2.02.02-0022   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 361324,77                                |
| 10.2.02.02-0023   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 360158,65                                |
| 10.2.02.02-0024   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 358916,91                                |
| 10.2.02.02-0025   | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм   | т        | 353113,18                                |
| 10.2.02.02-0026   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 351399,90                                |
| 10.2.02.02-0027   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 349896,40                                |
| 10.2.02.02-0028   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 345401,49                                |
| 10.2.02.02-0029   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 345237,69                                |
| 10.2.02.02-0030   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 345052,43                                |
| 10.2.02.02-0031   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 344748,92                                |
| 10.2.02.02-0032   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 344541,50                                |
| 10.2.02.02-0033   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 344357,01                                |
| 10.2.02.02-0034   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 344104,23                                |
| 10.2.02.02-0035   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм   | т        | 433113,70                                |
| 10.2.02.02-0036   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм   | т        | 408150,73                                |
| 10.2.02.02-0037   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм   | т        | 396717,75                                |
| 10.2.02.02-0038   | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм   | т        | 388376,66                                |
| 10.2.02.02-0039   | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм   | т        | 385695,81                                |
| 10.2.02.02-0040   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм   | т        | 377364,83                                |
| 10.2.02.02-0041   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм   | т        | 382626,51                                |
| 10.2.02.02-0042   | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм   | т        | 368432,00                                |
| 10.2.02.02-0043   | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 366750,00                                |
| 10.2.02.02-0044   | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм   | т        | 359042,66                                |
| 10.2.02.02-0045   | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т        | 357854,22                                |
| 10.2.02.02-0046   | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 356600,38                                |
| 10.2.02.02-0047   | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 355340,14                                |
| 10.2.02.02-0048   | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 354110,36                                |
| 10.2.02.02-0049   | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм   | т        | 348248,84                                |
| 10.2.02.02-0050   | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 346606,08                                |
| 10.2.02.02-0051   | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 344997,11                                |
| 10.2.02.02-0052   | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 340552,54                                |
| 10.2.02.02-0053   | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 340365,20                                |
| 10.2.02.02-0054   | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 340130,54                                |

| Код ресурса     | Наименование ресурса         | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|------------------------------|----------|--|
|                 |                              |          | отпускная                                |
| 1               | 2                            | 3        | 4  |
| 10.2.02.02-0055 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 339913,53                                |
| 10.2.02.02-0056 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 339657,20                                |
| 10.2.02.02-0057 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 339487,64                                |
| 10.2.02.02-0058 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 339237,29                                |
| 10.2.02.02-0059 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 336899,52                                |
| 10.2.02.02-0060 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 336643,94                                |
| 10.2.02.02-0061 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 336454,35                                |
| 10.2.02.02-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 336216,83                                |
| 10.2.02.02-0063 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 336167,80                                |
| 10.2.02.02-0064 | 20-50 мм, толщиной 1,05 мм   | т        | 335972,78                                |
| 10.2.02.02-0065 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм   | т        | 335740,98                                |
| 10.2.02.02-0066 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм   | т        | 333158,46                                |
| 10.2.02.02-0067 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм   | т        | 332624,94                                |
| 10.2.02.02-0068 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм   | т        | 332201,34                                |
| 10.2.02.02-0069 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм   | т        | 331698,23                                |
| 10.2.02.02-0070 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм   | т        | 329521,42                                |
| 10.2.02.02-0071 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм   | т        | 329488,13                                |
| 10.2.02.02-0072 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм   | т        | 329504,44                                |
| 10.2.02.02-0073 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм   | т        | 329499,68                                |
| 10.2.02.02-0074 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм    | т        | 329400,82                                |
| 10.2.02.02-0075 | 50-300 мм, толщиной 0,05 мм  | т        | 427811,97                                |
| 10.2.02.02-0076 | 50-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т        | 402823,35                                |
| 10.2.02.02-0077 | 50-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т        | 391450,55                                |
| 10.2.02.02-0078 | 50-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т        | 382996,39                                |
| 10.2.02.02-0079 | 50-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т        | 380474,07                                |
| 10.2.02.02-0080 | 50-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т        | 372032,13                                |
| 10.2.02.02-0081 | 50-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т        | 369089,49                                |
| 10.2.02.02-0082 | 50-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т        | 364231,14                                |
| 10.2.02.02-0083 | 50-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т        | 362478,27                                |
| 10.2.02.02-0084 | 50-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т        | 354824,88                                |
| 10.2.02.02-0085 | 50-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т        | 353621,99                                |
| 10.2.02.02-0086 | 50-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т        | 352312,74                                |
| 10.2.02.02-0087 | 50-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т        | 351112,01                                |
| 10.2.02.02-0088 | 50-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т        | 349908,21                                |
| 10.2.02.02-0089 | 50-300 мм, толщиной 0,28 мм  | т        | 343985,28                                |
| 10.2.02.02-0090 | 50-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т        | 342312,30                                |
| 10.2.02.02-0091 | 50-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т        | 340793,48                                |
| 10.2.02.02-0092 | 50-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т        | 336271,59                                |
| 10.2.02.02-0093 | 50-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т        | 336060,99                                |
| 10.2.02.02-0094 | 50-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т        | 335877,13                                |
| 10.2.02.02-0095 | 50-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т        | 335645,34                                |
| 10.2.02.02-0096 | 50-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т        | 335398,78                                |
| 10.2.02.02-0097 | 50-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т        | 335207,26                                |
| 10.2.02.02-0098 | 50-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т        | 334946,42                                |
| 10.2.02.02-0099 | 50-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т        | 332662,86                                |
| 10.2.02.02-0100 | 50-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т        | 332385,47                                |
| 10.2.02.02-0101 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т        | 332203,59                                |
| 10.2.02.02-0102 | 50-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т        | 331995,97                                |
| 10.2.02.02-0103 | 50-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т        | 331943,01                                |
| 10.2.02.02-0104 | 50-300 мм, толщиной 1,05 мм  | т        | 331694,51                                |
| 10.2.02.02-0105 | 50-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т        | 331495,11                                |
| 10.2.02.02-0106 | 50-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т        | 328908,67                                |
| 10.2.02.02-0107 | 50-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т        | 328378,09                                |
| 10.2.02.02-0108 | 50-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т        | 327931,39                                |
| 10.2.02.02-0109 | 50-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т        | 327479,37                                |
| 10.2.02.02-0110 | 50-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т        | 325285,70                                |
| 10.2.02.02-0111 | 50-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т        | 325302,24                                |
| 10.2.02.02-0112 | 50-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т        | 325252,00                                |
| 10.2.02.02-0113 | 50-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т        | 325238,82                                |
| 10.2.02.02-0114 | 50-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 325158,33                                |
| 10.2.02.02-0115 | 350-600 мм, толщиной 0,10 мм | т        | 374193,61                                |
| 10.2.02.02-0116 | 350-600 мм, толщиной 0,12 мм | т        | 371156,22                                |
| 10.2.02.02-0117 | 350-600 мм, толщиной 0,14 мм | т        | 366313,72                                |
| 10.2.02.02-0118 | 350-600 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 364560,00                                |
| 10.2.02.02-0119 | 350-600 мм, толщиной 0,16 мм | т        | 356992,85                                |
| 10.2.02.02-0120 | 350-600 мм, толщиной 0,18 мм | т        | 355708,99                                |
| 10.2.02.02-0121 | 350-600 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 354450,38                                |
| 10.2.02.02-0122 | 350-600 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 353245,86                                |
| 10.2.02.02-0123 | 350-600 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 352061,13                                |
| 10.2.02.02-0124 | 350-600 мм, толщиной 0,28 мм | т        | 346131,99                                |
| 10.2.02.02-0125 | 350-600 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 344443,34                                |
| 10.2.02.02-0126 | 350-600 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 342866,87                                |
| 10.2.02.02-0127 | 350-600 мм, толщиной 0,40 мм | т        | 338415,44                                |
| 10.2.02.02-0128 | 350-600 мм, толщиной 0,45 мм | т        | 338217,90                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                                 | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 10.2.02.02-0129   | 350-600 мм, толщиной 0,50 мм                         | т        | 338008,06                                |
| 10.2.02.02-0130   | 350-600 мм, толщиной 0,55 мм                         | т        | 337748,57                                |
| 10.2.02.02-0131   | 350-600 мм, толщиной 0,60 мм                         | т        | 337561,02                                |
| 10.2.02.02-0132   | 350-600 мм, толщиной 0,65 мм                         | т        | 337355,01                                |
| 10.2.02.02-0133   | 350-600 мм, толщиной 0,70 мм                         | т        | 337135,54                                |
| 10.2.02.02-0134   | 350-600 мм, толщиной 0,75 мм                         | т        | 334805,21                                |
| 10.2.02.02-0135   | 350-600 мм, толщиной 0,80 мм                         | т        | 334516,95                                |
| 10.2.02.02-0136   | 350-600 мм, толщиной 0,85 мм                         | т        | 334285,15                                |
| 10.2.02.02-0137   | 350-600 мм, толщиной 0,90 мм                         | т        | 334114,11                                |
| 10.2.02.02-0138   | 350-600 мм, толщиной 1,00 мм                         | т        | 334109,55                                |
| 10.2.02.02-0139   | 350-600 мм, толщиной 1,05 мм                         | т        | 333866,23                                |
| 10.2.02.02-0140   | 350-600 мм, толщиной 1,10 мм                         | т        | 333589,51                                |
| 10.2.02.02-0141   | 350-600 мм, толщиной 1,20 мм                         | т        | 331041,87                                |
| 10.2.02.02-0142   | 350-600 мм, толщиной 1,30 мм                         | т        | 330518,43                                |
| 10.2.02.02-0143   | 350-600 мм, толщиной 1,40 мм                         | т        | 330060,62                                |
| 10.2.02.02-0144   | 350-600 мм, толщиной 1,50 мм                         | т        | 329564,47                                |
| 10.2.02.02-0145   | 350-600 мм, толщиной 1,60 мм                         | т        | 327459,56                                |
| 10.2.02.02-0146   | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм                         | т        | 327400,93                                |
| 10.2.02.02-0147   | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм                         | т        | 327390,82                                |
| 10.2.02.02-0148   | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм                         | т        | 327364,31                                |
| 10.2.02.02-0149   | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм                          | т        | 327285,18                                |
| <b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>                                 |  |          |  |
| 10.2.02.03-0001   | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм         | кг       | 417,17                                   |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:                           |  |          |  |
| 10.2.02.03-0011   | 600x1500, 600x2000 мм                                | т        | 292806,66                                |
| 10.2.02.03-0012   | 710x1410, 800x2000 мм                                | т        | 281518,71                                |
| 10.2.02.03-0013   | 1000x2000 мм   | т        | 301206,45                                |
| 10.2.02.03-0021   | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм                  | кг       | 238,95                                   |
| <b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>                     |  |          |  |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:                        |  |          |  |
| 10.2.02.04-0001   | 600-1200 мм, толщиной 3 мм                           | т        | 468105,64                                |
| 10.2.02.04-0002   | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм                         | т        | 465859,62                                |
| 10.2.02.04-0003   | 600-1200 мм, толщиной 4 мм                           | т        | 463613,47                                |
| 10.2.02.04-0004   | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм                         | т        | 461367,43                                |
| 10.2.02.04-0005   | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм                        | т        | 457067,28                                |
| 10.2.02.04-0006   | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм                       | т        | 454917,20                                |
| 10.2.02.04-0007   | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм                       | т        | 452767,19                                |
| 10.2.02.04-0008   | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм                          | т        | 487181,56                                |
| 10.2.02.04-0009   | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм                        | т        | 484935,53                                |
| 10.2.02.04-0010   | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм                          | т        | 482689,38                                |
| 10.2.02.04-0011   | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм                        | т        | 480443,35                                |
| 10.2.02.04-0012   | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм                       | т        | 474878,68                                |
| 10.2.02.04-0013   | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм                      | т        | 471479,25                                |
| 10.2.02.04-0014   | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм                      | т        | 469235,40                                |
| 10.2.02.04-0021   | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг       | 453,26                                   |
| <b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>                    |  |          |  |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: |  |          |  |
| 10.2.02.05-0001   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм              | т        | 471936,87                                |
| 10.2.02.05-0002   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм              | т        | 469592,60                                |
| 10.2.02.05-0003   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм              | т        | 464133,73                                |
| 10.2.02.05-0004   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм              | т        | 461755,87                                |
| 10.2.02.05-0005   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм              | т        | 459411,60                                |
| 10.2.02.05-0006   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм              | т        | 457033,77                                |
| 10.2.02.05-0007   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм              | т        | 451574,91                                |
| 10.2.02.05-0008   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм              | т        | 449197,14                                |
| 10.2.02.05-0009   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм              | т        | 448058,45                                |
| 10.2.02.05-0010   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм              | т        | 446919,79                                |
| 10.2.02.05-0011   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм              | т        | 445781,14                                |
| 10.2.02.05-0012   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм              | т        | 441561,34                                |
| 10.2.02.05-0013   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм              | т        | 440422,71                                |
| 10.2.02.05-0014   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм              | т        | 439384,53                                |
| 10.2.02.05-0015   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм              | т        | 439016,09                                |
| 10.2.02.05-0016   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм              | т        | 435935,06                                |
| 10.2.02.05-0017   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм              | т        | 435935,06                                |
| 10.2.02.05-0018   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм              | т        | 435935,06                                |
| 10.2.02.05-0019   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм              | т        | 432853,95                                |
| 10.2.02.05-0020   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм              | т        | 432853,95                                |
| 10.2.02.05-0021   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм              | т        | 432853,95                                |
| 10.2.02.05-0022   | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм         | т        | 429772,85                                |
| 10.2.02.05-0023   | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм              | т        | 467315,24                                |
| 10.2.02.05-0024   | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм              | т        | 464970,97                                |
| 10.2.02.05-0025   | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм              | т        | 459512,04                                |
| 10.2.02.05-0026   | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм              | т        | 457134,27                                |
| 10.2.02.05-0027   | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм              | т        | 454789,94                                |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 10.2.02.05-0028   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм   | т        | 452412,15                                |
| 10.2.02.05-0029   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм   | т        | 446953,28                                |
| 10.2.02.05-0030   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм   | т        | 444575,45                                |
| 10.2.02.05-0031   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм   | т        | 443436,82                                |
| 10.2.02.05-0032   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм   | т        | 442298,15                                |
| 10.2.02.05-0033   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм   | т        | 441159,46                                |
| 10.2.02.05-0034   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм   | т        | 436939,73                                |
| 10.2.02.05-0035   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм   | т        | 435801,08                                |
| 10.2.02.05-0036   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм   | т        | 434762,86                                |
| 10.2.02.05-0037   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 434394,49                                |
| 10.2.02.05-0038   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм   | т        | 431313,37                                |
| 10.2.02.05-0039   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм   | т        | 431313,37                                |
| 10.2.02.05-0040   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм   | т        | 431313,37                                |
| 10.2.02.05-0041   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм   | т        | 428232,32                                |
| 10.2.02.05-0042   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм   | т        | 428232,32                                |
| 10.2.02.05-0043   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм   | т        | 428232,32                                |
| 10.2.02.05-0044   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм  | т        | 425151,23                                |
| 10.2.02.05-0051   | Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм  | т        | 458875,77                                |
| 10.2.02.05-0052   | Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т        | 446551,40                                |
| Медь листовая толщиной:   |   |          |  |
| 10.2.02.05-0061   | 0,8 мм  | т        | 342071,87                                |
| 10.2.02.05-0062   | 1-1,4 мм  | т        | 342071,87                                |
| 10.2.02.05-0063   | 1,5-3,5 мм  | т        | 342071,87                                |
| 10.2.02.05-0064   | 4,0 мм  | т        | 342071,87                                |
| <b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>  |   |          |  |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: |   |          |  |
| 10.2.02.06-0001   | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм  | т        | 292747,83                                |
| 10.2.02.06-0002   | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм  | т        | 291815,30                                |
| 10.2.02.06-0003   | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм  | т        | 287821,87                                |
| 10.2.02.06-0004   | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм  | т        | 291223,27                                |
| 10.2.02.06-0005   | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм  | т        | 290322,86                                |
| 10.2.02.06-0006   | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм  | т        | 289384,65                                |
| 10.2.02.06-0007   | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм  | т        | 286031,65                                |
| 10.2.02.06-0008   | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм  | т        | 285608,41                                |
| 10.2.02.06-0009   | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм  | т        | 285093,75                                |
| 10.2.02.06-0010   | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм  | т        | 282625,26                                |
| 10.2.02.06-0011   | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм  | т        | 282182,95                                |
| 10.2.02.06-0012   | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм  | т        | 281736,40                                |
| 10.2.02.06-0013   | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм  | т        | 281342,88                                |
| 10.2.02.06-0014   | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм  | т        | 278792,67                                |
| 10.2.02.06-0015   | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм  | т        | 278329,15                                |
| 10.2.02.06-0016   | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм  | т        | 277905,69                                |
| 10.2.02.06-0017   | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм  | т        | 275017,76                                |
| 10.2.02.06-0018   | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм  | т        | 274125,66                                |
| 10.2.02.06-0019   | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм   | т        | 287497,93                                |
| 10.2.02.06-0020   | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм   | т        | 286777,90                                |
| 10.2.02.06-0021   | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм   | т        | 283837,92                                |
| 10.2.02.06-0022   | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм   | т        | 285852,58                                |
| 10.2.02.06-0023   | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм   | т        | 284910,26                                |
| 10.2.02.06-0024   | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм   | т        | 284054,61                                |
| 10.2.02.06-0025   | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм   | т        | 280677,25                                |
| 10.2.02.06-0026   | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм   | т        | 280216,29                                |
| 10.2.02.06-0027   | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм   | т        | 279735,00                                |
| 10.2.02.06-0028   | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм   | т        | 277288,34                                |
| 10.2.02.06-0029   | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм   | т        | 276798,07                                |
| 10.2.02.06-0030   | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм   | т        | 275758,69                                |
| 10.2.02.06-0031   | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 275147,97                                |
| 10.2.02.06-0032   | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм   | т        | 272663,15                                |
| 10.2.02.06-0033   | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм   | т        | 272243,91                                |
| 10.2.02.06-0034   | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм   | т        | 271758,53                                |
| 10.2.02.06-0035   | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм   | т        | 268863,44                                |
| 10.2.02.06-0036   | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм   | т        | 267940,23                                |
| 10.2.02.06-0037   | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм   | т        | 267072,32                                |
| 10.2.02.06-0038   | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм   | т        | 259245,99                                |
| 10.2.02.06-0039   | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм   | т        | 284808,05                                |
| 10.2.02.06-0040   | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм   | т        | 283966,39                                |
| 10.2.02.06-0041   | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм   | т        | 281024,17                                |
| 10.2.02.06-0042   | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм   | т        | 283070,67                                |
| 10.2.02.06-0043   | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм   | т        | 282189,39                                |
| 10.2.02.06-0044   | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм   | т        | 281289,71                                |
| 10.2.02.06-0045   | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм   | т        | 277870,33                                |
| 10.2.02.06-0046   | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм   | т        | 277411,03                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|-------------------------------------|----------|--|
|   |                                     |          | отпускная                                |
| 1   | 2                                   | 3        | 4  |
| 10.2.02.06-0047   | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм         | т        | 276929,67                                |
| 10.2.02.06-0048   | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм         | т        | 274467,87                                |
| 10.2.02.06-0049   | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм         | т        | 273939,29                                |
| 10.2.02.06-0050   | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм         | т        | 272780,77                                |
| 10.2.02.06-0051   | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм         | т        | 272362,54                                |
| 10.2.02.06-0052   | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм         | т        | 269855,41                                |
| 10.2.02.06-0053   | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм         | т        | 269360,66                                |
| 10.2.02.06-0054   | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм         | т        | 268964,30                                |
| 10.2.02.06-0055   | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм         | т        | 266015,90                                |
| 10.2.02.06-0056   | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм         | т        | 265139,72                                |
| 10.2.02.06-0057   | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм         | т        | 264193,10                                |
| 10.2.02.06-0058   | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм    | т        | 256356,33                                |
| <b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>                                       |                                     |          |  |
| 10.2.02.07-0001   | Проволока латунная                  | кг       | 346,91                                   |
| 10.2.02.07-0002   | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т        | 235109,15                                |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:                    |                                     |          |  |
| 10.2.02.07-0011   | 0,1 мм                              | т        | 604101,50                                |
| 10.2.02.07-0012   | 0,4 мм                              | т        | 346810,41                                |
| 10.2.02.07-0013   | 0,5 мм                              | т        | 345336,90                                |
| 10.2.02.07-0014   | 0,6 мм                              | т        | 297794,34                                |
| 10.2.02.07-0015   | 0,7 мм                              | т        | 297091,00                                |
| 10.2.02.07-0016   | 0,8 мм                              | т        | 296622,20                                |
| 10.2.02.07-0017   | 0,9 мм                              | т        | 296220,23                                |
| 10.2.02.07-0018   | 0,11 мм                             | т        | 599412,88                                |
| 10.2.02.07-0019   | 0,12 мм                             | т        | 595929,90                                |
| 10.2.02.07-0020   | 0,14 мм                             | т        | 471326,65                                |
| 10.2.02.07-0021   | 0,15 мм                             | т        | 469283,77                                |
| 10.2.02.07-0022   | 0,16 мм                             | т        | 466939,44                                |
| 10.2.02.07-0023   | 0,17 мм                             | т        | 464896,57                                |
| 10.2.02.07-0024   | 0,18 мм                             | т        | 463155,04                                |
| 10.2.02.07-0025   | 0,20 мм                             | т        | 402541,30                                |
| 10.2.02.07-0026   | 0,22 мм                             | т        | 400933,79                                |
| 10.2.02.07-0027   | 0,24 мм                             | т        | 399460,20                                |
| 10.2.02.07-0028   | 0,25 мм                             | т        | 398924,33                                |
| 10.2.02.07-0029   | 0,28 мм                             | т        | 350963,20                                |
| 10.2.02.07-0030   | 0,30 мм                             | т        | 349858,01                                |
| 10.2.02.07-0031   | 0,32 мм                             | т        | 348685,88                                |
| 10.2.02.07-0032   | 0,36 мм                             | т        | 347681,16                                |
| 10.2.02.07-0033   | 0,45 мм                             | т        | 346107,14                                |
| 10.2.02.07-0034   | 0,56 мм                             | т        | 298363,62                                |
| 10.2.02.07-0035   | 0,63 мм                             | т        | 297492,87                                |
| 10.2.02.07-0036   | 0,75 мм                             | т        | 296789,60                                |
| 10.2.02.07-0037   | 1,0 мм                              | т        | 272489,21                                |
| 10.2.02.07-0038   | 1,1 мм                              | т        | 272455,74                                |
| 10.2.02.07-0039   | 1,2 мм                              | т        | 272388,73                                |
| 10.2.02.07-0040   | 1,3 мм                              | т        | 272321,73                                |
| 10.2.02.07-0041   | 1,4 мм                              | т        | 268343,11                                |
| 10.2.02.07-0042   | 1,5 мм                              | т        | 268309,61                                |
| 10.2.02.07-0043   | 1,6 мм                              | т        | 268242,61                                |
| 10.2.02.07-0044   | 1,7 мм                              | т        | 268175,69                                |
| 10.2.02.07-0045   | 1,8 мм                              | т        | 268142,19                                |
| 10.2.02.07-0046   | 1,9 мм                              | т        | 268075,21                                |
| 10.2.02.07-0047   | 2,0 мм                              | т        | 268008,22                                |
| 10.2.02.07-0048   | 2,2 мм                              | т        | 267941,22                                |
| 10.2.02.07-0049   | 2,4 мм                              | т        | 267907,73                                |
| 10.2.02.07-0050   | 2,5 мм                              | т        | 267840,74                                |
| 10.2.02.07-0051   | 2,5 мм                              | кг       | 267,84                                   |
| 10.2.02.07-0052   | 2,6 мм                              | т        | 263865,44                                |
| 10.2.02.07-0053   | 2,8 мм                              | т        | 263765,01                                |
| 10.2.02.07-0054   | 3,0 мм                              | т        | 263564,05                                |
| 10.2.02.07-0055   | 3,2 мм                              | т        | 263530,57                                |
| 10.2.02.07-0056   | 3,4 мм                              | т        | 263463,55                                |
| 10.2.02.07-0057   | 3,6 мм                              | т        | 263396,58                                |
| 10.2.02.07-0058   | 3,8 мм                              | т        | 263329,66                                |
| 10.2.02.07-0059   | 4,0 мм                              | т        | 263296,15                                |
| 10.2.02.07-0060   | 4,2 мм                              | т        | 259970,61                                |
| 10.2.02.07-0061   | 4,5-4,8 мм                          | т        | 259903,62                                |
| 10.2.02.07-0062   | 5,0-5,3 мм                          | т        | 259836,62                                |
| 10.2.02.07-0063   | 5,6 мм                              | т        | 259803,14                                |
| 10.2.02.07-0064   | 6,0-7,5 мм                          | т        | 259736,14                                |
| 10.2.02.07-0065   | 8,0-9,5 мм                          | т        | 256410,54                                |
| 10.2.02.07-0066   | 10,0-12,0 мм                        | т        | 245392,29                                |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: |                                     |          |  |
| 10.2.02.07-0071   | 3,0 мм                              | т        | 283443,79                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------|----------|--|
|   |                      |          | отпускная                                |
| 1   | 2                    | 3        | 4  |
| 10.2.02.07-0072   | 3,2 мм               | т        | 283443,79                                |
| 10.2.02.07-0073   | 3,5 мм               | т        | 283443,79                                |
| 10.2.02.07-0074   | 4,0 мм               | т        | 283443,79                                |
| 10.2.02.07-0075   | 4,5 мм               | т        | 280185,23                                |
| 10.2.02.07-0076   | 5,0 мм               | т        | 280185,23                                |
| 10.2.02.07-0077   | 5,5 мм               | т        | 280185,23                                |
| 10.2.02.07-0078   | 6,0-7,0 мм           | т        | 280185,23                                |
| 10.2.02.07-0079   | 8,0-9,0 мм           | т        | 275787,91                                |
| 10.2.02.07-0080   | 10,0-12,0 мм         | т        | 265740,91                                |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:                    |                      |          |  |
| 10.2.02.07-0091   | 0,1 мм               | т        | 853302,48                                |
| 10.2.02.07-0092   | 0,11 мм              | т        | 806862,78                                |
| 10.2.02.07-0093   | 0,12 мм              | т        | 772033,10                                |
| 10.2.02.07-0094   | 0,14 мм              | т        | 645672,78                                |
| 10.2.02.07-0095   | 0,15 мм              | т        | 625388,91                                |
| 10.2.02.07-0096   | 0,16 мм              | т        | 602191,38                                |
| 10.2.02.07-0097   | 0,17 мм              | т        | 581929,89                                |
| 10.2.02.07-0098   | 0,18 мм              | т        | 564537,43                                |
| 10.2.02.07-0099   | 0,20 мм              | т        | 512281,65                                |
| 10.2.02.07-0100   | 0,22 мм              | т        | 496085,87                                |
| 10.2.02.07-0101   | 0,24 мм              | т        | 481629,34                                |
| 10.2.02.07-0102   | 0,25 мм              | т        | 476433,83                                |
| 10.2.02.07-0103   | 0,28 мм              | т        | 434734,13                                |
| 10.2.02.07-0104   | 0,30 мм              | т        | 423778,53                                |
| 10.2.02.07-0105   | 0,32 мм              | т        | 412235,51                                |
| 10.2.02.07-0106   | 0,36 мм              | т        | 401509,80                                |
| 10.2.02.07-0107   | 0,40 мм              | т        | 393824,95                                |
| 10.2.02.07-0108   | 0,45 мм              | т        | 386934,86                                |
| 10.2.02.07-0109   | 0,50 мм              | т        | 367291,29                                |
| 10.2.02.07-0110   | 0,56 мм              | т        | 341770,15                                |
| 10.2.02.07-0111   | 0,60 мм              | т        | 336054,51                                |
| 10.2.02.07-0112   | 0,63 мм              | т        | 333185,42                                |
| 10.2.02.07-0113   | 0,70 мм              | т        | 328130,80                                |
| 10.2.02.07-0114   | 0,75 мм              | т        | 326340,10                                |
| 10.2.02.07-0115   | 0,80 мм              | т        | 324623,20                                |
| 10.2.02.07-0116   | 0,90 мм              | т        | 320646,76                                |
| 10.2.02.07-0117   | 1,0 мм               | т        | 302588,92                                |
| 10.2.02.07-0118   | 1,1 мм               | т        | 302024,11                                |
| 10.2.02.07-0119   | 1,2 мм               | т        | 301436,89                                |
| 10.2.02.07-0120   | 1,3 мм               | т        | 300872,06                                |
| 10.2.02.07-0121   | 1,4 мм               | т        | 297699,34                                |
| 10.2.02.07-0122   | 1,5 мм               | т        | 297134,51                                |
| 10.2.02.07-0123   | 1,6 мм               | т        | 296569,72                                |
| 10.2.02.07-0124   | 1,8 мм               | т        | 295982,47                                |
| 10.2.02.07-0125   | 1,9 мм               | т        | 295417,64                                |
| 10.2.02.07-0126   | 2,0 мм               | т        | 293752,04                                |
| 10.2.02.07-0127   | 2,2 мм               | т        | 293187,21                                |
| 10.2.02.07-0128   | 2,4 мм               | т        | 292599,97                                |
| 10.2.02.07-0129   | 2,5 мм               | т        | 292035,16                                |
| 10.2.02.07-0130   | 2,6 мм               | т        | 288864,69                                |
| 10.2.02.07-0131   | 2,8 мм               | т        | 287176,76                                |
| 10.2.02.07-0132   | 3,0 мм               | т        | 285996,46                                |
| 10.2.02.07-0133   | 3,2 мм               | т        | 285430,91                                |
| 10.2.02.07-0134   | 3,4 мм               | т        | 284865,91                                |
| 10.2.02.07-0135   | 3,6 мм               | т        | 284301,11                                |
| 10.2.02.07-0136   | 3,8 мм               | т        | 283736,28                                |
| 10.2.02.07-0137   | 4,0 мм               | т        | 283149,04                                |
| 10.2.02.07-0138   | 4,2 мм               | т        | 280411,77                                |
| 10.2.02.07-0139   | 4,5-4,8 мм           | т        | 279846,94                                |
| 10.2.02.07-0140   | 5,0-5,3 мм           | т        | 279282,14                                |
| 10.2.02.07-0141   | 5,6 мм               | т        | 278717,13                                |
| 10.2.02.07-0142   | 6,0-7,5 мм           | т        | 278152,33                                |
| 10.2.02.07-0143   | 8,0-9,5 мм           | т        | 275392,75                                |
| 10.2.02.07-0144   | 10,0-12,0 мм         | т        | 274827,93                                |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: |                      |          |  |
| 10.2.02.07-0151   | 3,0 мм               | т        | 291156,62                                |
| 10.2.02.07-0152   | 3,2 мм               | т        | 291156,62                                |
| 10.2.02.07-0153   | 3,5 мм               | т        | 291190,06                                |
| 10.2.02.07-0154   | 4,0 мм               | т        | 291257,04                                |
| 10.2.02.07-0155   | 4,5 мм               | т        | 288031,93                                |
| 10.2.02.07-0156   | 5,0 мм               | т        | 288065,40                                |
| 10.2.02.07-0157   | 5,5 мм               | т        | 288098,91                                |
| 10.2.02.07-0158   | 6,0-7,0 мм           | т        | 288098,91                                |
| 10.2.02.07-0159   | 8,0-9,0 мм           | т        | 283701,72                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------|----------|--|
|   |                      |          | отпускная                                |
| 1   | 2                    | 3        | 4  |
| 10.2.02.07-0160   | 10,0-12,0 мм         | т        | 273420,25                                |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:   |                      |          |  |
| 10.2.02.07-0171   | 0,6 мм               | т        | 277130,90                                |
| 10.2.02.07-0172   | 0,7 мм               | т        | 275858,29                                |
| 10.2.02.07-0173   | 0,8 мм               | т        | 275322,44                                |
| 10.2.02.07-0174   | 0,9 мм               | т        | 274619,16                                |
| 10.2.02.07-0175   | 0,63 мм              | т        | 276662,05                                |
| 10.2.02.07-0176   | 0,75 мм              | т        | 275322,44                                |
| 10.2.02.07-0177   | 1,0 мм               | т        | 257689,87                                |
| 10.2.02.07-0178   | 1,1 мм               | т        | 257254,51                                |
| 10.2.02.07-0179   | 1,2 мм               | т        | 256819,13                                |
| 10.2.02.07-0180   | 1,3 мм               | т        | 256350,25                                |
| 10.2.02.07-0181   | 1,4 мм               | т        | 248460,00                                |
| 10.2.02.07-0182   | 1,5 мм               | т        | 248091,61                                |
| 10.2.02.07-0183   | 1,6 мм               | т        | 247924,18                                |
| 10.2.02.07-0184   | 1,7 мм               | т        | 247555,82                                |
| 10.2.02.07-0185   | 1,8 мм               | т        | 247287,84                                |
| 10.2.02.07-0186   | 1,9 мм               | т        | 247019,96                                |
| 10.2.02.07-0187   | 2,0 мм               | т        | 246852,48                                |
| 10.2.02.07-0188   | 2,2 мм               | т        | 246651,56                                |
| 10.2.02.07-0189   | 2,4 мм               | т        | 246316,64                                |
| 10.2.02.07-0190   | 2,5 мм               | т        | 246115,74                                |
| 10.2.02.07-0191   | 2,6 мм               | т        | 238128,32                                |
| 10.2.02.07-0192   | 2,8 мм               | т        | 237960,92                                |
| 10.2.02.07-0193   | 3,0 мм               | т        | 237759,95                                |
| 10.2.02.07-0194   | 3,2 мм               | т        | 237692,97                                |
| 10.2.02.07-0195   | 3,4 мм               | т        | 237592,49                                |
| 10.2.02.07-0196   | 3,6 мм               | т        | 237492,07                                |
| 10.2.02.07-0197   | 3,8 мм               | т        | 237425,07                                |
| 10.2.02.07-0198   | 4,0 мм               | т        | 237324,60                                |
| 10.2.02.07-0199   | 4,2 мм               | т        | 230057,22                                |
| 10.2.02.07-0200   | 4,5 мм               | т        | 229990,25                                |
| 10.2.02.07-0201   | 4,8 мм               | т        | 229889,76                                |
| 10.2.02.07-0202   | 5,0 мм               | т        | 229789,34                                |
| 10.2.02.07-0203   | 5,3 мм               | т        | 229688,85                                |
| 10.2.02.07-0204   | 5,6 мм               | т        | 229621,87                                |
| 10.2.02.07-0205   | 6,0-6,3 мм           | т        | 229521,38                                |
| 10.2.02.07-0206   | 7,0 мм               | т        | 221597,60                                |
| 10.2.02.07-0207   | 7,5 мм               | т        | 221530,67                                |
| 10.2.02.07-0208   | 8,0 мм               | т        | 221430,18                                |
| 10.2.02.07-0209   | 8,5-9,0 мм           | т        | 221329,69                                |
| 10.2.02.07-0210   | 9,5-10,0 мм          | т        | 221262,70                                |
| 10.2.02.07-0211   | 11,0-12,0 мм         | т        | 221162,23                                |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: |                      |          |  |
| 10.2.02.07-0221   | 3,0 мм               | т        | 256434,06                                |
| 10.2.02.07-0222   | 3,2 мм               | т        | 256099,10                                |
| 10.2.02.07-0223   | 3,5 мм               | т        | 256099,10                                |
| 10.2.02.07-0224   | 4,0 мм               | т        | 256099,10                                |
| 10.2.02.07-0225   | 4,5 мм               | т        | 248932,24                                |
| 10.2.02.07-0226   | 5,0 мм               | т        | 248932,24                                |
| 10.2.02.07-0227   | 5,5 мм               | т        | 248932,24                                |
| 10.2.02.07-0228   | 6,0 мм               | т        | 248932,24                                |
| 10.2.02.07-0229   | 7,0 мм               | т        | 241427,10                                |
| 10.2.02.07-0230   | 8,0 мм               | т        | 241427,10                                |
| 10.2.02.07-0231   | 9,0 мм               | т        | 241427,10                                |
| 10.2.02.07-0232   | 10,0 мм              | т        | 241427,10                                |
| 10.2.02.07-0233   | 11,0 мм              | т        | 241427,10                                |
| 10.2.02.07-0234   | 12,0 мм              | т        | 241427,10                                |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:   |                      |          |  |
| 10.2.02.07-0241   | 0,7 мм               | т        | 346123,88                                |
| 10.2.02.07-0242   | 0,8 мм               | т        | 344080,94                                |
| 10.2.02.07-0243   | 0,9 мм               | т        | 343243,71                                |
| 10.2.02.07-0244   | 0,56 мм              | т        | 350444,02                                |
| 10.2.02.07-0245   | 0,63 мм              | т        | 349004,02                                |
| 10.2.02.07-0246   | 0,65 мм              | т        | 347563,92                                |
| 10.2.02.07-0247   | 0,75 мм              | т        | 345253,13                                |
| 10.2.02.07-0248   | 1,0 мм               | т        | 301451,43                                |
| 10.2.02.07-0249   | 1,1 мм               | т        | 300748,16                                |
| 10.2.02.07-0250   | 1,2 мм               | т        | 300312,79                                |
| 10.2.02.07-0251   | 1,3 мм               | т        | 299877,42                                |
| 10.2.02.07-0252   | 1,4 мм               | т        | 279957,47                                |
| 10.2.02.07-0253   | 1,5 мм               | т        | 279656,08                                |
| 10.2.02.07-0254   | 1,6 мм               | т        | 279388,14                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 10.2.02.07-0255  | 1,7 мм  | т        | 279153,73                                |
| 10.2.02.07-0256  | 1,8 мм  | т        | 278952,82                                |
| 10.2.02.07-0257  | 1,9 мм  | т        | 278818,84                                |
| 10.2.02.07-0258  | 2,0 мм  | т        | 278651,36                                |
| 10.2.02.07-0259  | 2,1 мм  | т        | 278517,45                                |
| 10.2.02.07-0260  | 2,2 мм  | т        | 278383,47                                |
| 10.2.02.07-0261  | 2,3 мм  | т        | 278215,98                                |
| 10.2.02.07-0262  | 2,4 мм  | т        | 278082,07                                |
| 10.2.02.07-0263  | 2,5 мм  | т        | 277948,09                                |
| 10.2.02.07-0264  | 2,6 мм  | т        | 270643,86                                |
| 10.2.02.07-0265  | 2,7 мм  | т        | 270543,37                                |
| 10.2.02.07-0266  | 2,8 мм  | т        | 270476,38                                |
| 10.2.02.07-0267  | 3,0 мм  | т        | 270409,45                                |
| 10.2.02.07-0268  | 3,2 мм  | т        | 270275,47                                |
| 10.2.02.07-0269  | 3,4 мм  | т        | 270108,00                                |
| 10.2.02.07-0270  | 3,5 мм  | т        | 270041,01                                |
| 10.2.02.07-0271  | 3,6 мм  | т        | 269974,09                                |
| 10.2.02.07-0272  | 3,8 мм  | т        | 269840,10                                |
| 10.2.02.07-0273  | 4,0 мм  | т        | 269706,13                                |
| 10.2.02.07-0274  | 4,2 мм  | т        | 263021,55                                |
| 10.2.02.07-0275  | 4,5 мм  | т        | 262820,58                                |
| 10.2.02.07-0276  | 4,8 мм  | т        | 262586,16                                |
| 10.2.02.07-0277  | 5,0 мм  | т        | 262452,19                                |
| 10.2.02.07-0278  | 5,5 мм  | т        | 262083,80                                |
| 10.2.02.07-0279  | 6,0 мм  | т        | 261882,84                                |
| 10.2.02.07-0280  | 6,5 мм  | т        | 255884,77                                |
| 10.2.02.07-0281  | 7,0 мм  | т        | 255717,37                                |
| 10.2.02.07-0282  | 8,0 мм  | т        | 255583,39                                |
| 10.2.02.07-0283  | 9,0 мм  | т        | 255382,49                                |
| 10.2.02.07-0284  | 10,0 мм   | т        | 255114,52                                |
| <b>Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>  |   |          |  |
| 10.2.02.08-0001  | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т        | 222169,49                                |
| 10.2.02.08-0002  | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм  | кг       | 431,36                                   |
| <b>Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)</b>  |   |          |  |
| 10.2.02.09-0001  | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм                   | т        | 479166,67                                |
| 10.2.02.09-0002  | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм           | т        | 548798,18                                |
| 10.2.02.09-0003  | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм               | т        | 610692,77                                |
| 10.2.02.09-0004  | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм                  | т        | 590061,19                                |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:   |   |          |  |
| 10.2.02.09-0011  | 10 мм   | т        | 635493,86                                |
| 10.2.02.09-0012  | 15 мм   | т        | 635493,86                                |
| 10.2.02.09-0013  | 18 мм   | т        | 632057,31                                |
| <b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)</b>   |   |          |  |
| 10.2.02.10-0001  | Прутики медные  | кг       | 500,00                                   |
| Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:   |   |          |  |
| 10.2.02.10-0011  | 10 мм   | т        | 445684,03                                |
| 10.2.02.10-0012  | 15 мм   | т        | 425954,96                                |
| 10.2.02.10-0013  | 20 мм   | т        | 424436,06                                |
| 10.2.02.10-0014  | 30 мм   | т        | 420425,79                                |
| 10.2.02.10-0021  | Пруток медный диаметром 18 мм   | кг       | 352,95                                   |
| 10.2.02.10-0022  | Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)                                     | т        | 363876,58                                |
| <b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>   |   |          |  |
| 10.2.02.11-0001  | Прутки латунные   | кг       | 283,32                                   |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:   |   |          |  |
| 10.2.02.11-0011  | 10 мм   | т        | 370833,33                                |
| 10.2.02.11-0012  | 15 мм   | т        | 368383,55                                |
| 10.2.02.11-0013  | 20 мм   | т        | 370833,33                                |
| 10.2.02.11-0021  | Шестигранник латунный размером 5 мм   | кг       | 283,46                                   |
| <b>Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)</b>  |   |          |  |
| <b>Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>   |   |          |  |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:   |   |          |  |
| 10.3.01.01-0001  | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм  | т        | 615222,06                                |
| 10.3.01.01-0002  | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм  | т        | 609391,12                                |
| 10.3.01.01-0003  | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм  | т        | 581248,64                                |
| 10.3.01.01-0004  | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм  | т        | 551698,79                                |
| 10.3.01.01-0005  | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм  | т        | 548559,31                                |
| 10.3.01.01-0006  | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм  | т        | 537696,71                                |
| 10.3.01.01-0007  | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм  | т        | 536199,54                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|----------------------------------|----------|--|
|  |                                  |          | отпускная                                |
| 1  | 2                                | 3        | 4  |
| 10.3.01.01-0008  | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм       | т        | 527579,09                                |
| 10.3.01.01-0009  | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм       | т        | 526123,01                                |
| 10.3.01.01-0010  | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм       | т        | 594378,85                                |
| 10.3.01.01-0011  | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм       | т        | 588412,59                                |
| 10.3.01.01-0012  | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм       | т        | 559434,67                                |
| 10.3.01.01-0013  | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм       | т        | 530598,84                                |
| 10.3.01.01-0014  | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм       | т        | 527611,54                                |
| 10.3.01.01-0015  | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм       | т        | 516637,01                                |
| 10.3.01.01-0016  | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм       | т        | 515221,62                                |
| 10.3.01.01-0017  | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм       | т        | 506614,72                                |
| 10.3.01.01-0018  | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм       | т        | 505226,46                                |
| 10.3.01.01-0019  | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм       | т        | 503778,66                                |
| 10.3.01.01-0020  | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм       | т        | 501402,87                                |
| 10.3.01.01-0021  | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм       | т        | 500538,32                                |
| 10.3.01.01-0022  | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм       | т        | 499875,82                                |
| 10.3.01.01-0023  | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм       | т        | 490745,91                                |
| 10.3.01.01-0024  | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм       | т        | 489539,04                                |
| 10.3.01.01-0025  | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм       | т        | 488429,72                                |
| 10.3.01.01-0026  | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм       | т        | 480715,75                                |
| 10.3.01.01-0027  | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм       | т        | 477746,16                                |
| 10.3.01.01-0028  | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм       | т        | 473618,29                                |
| 10.3.01.01-0029  | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм       | т        | 472065,77                                |
| 10.3.01.01-0030  | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм        | т        | 469168,83                                |
| 10.3.01.01-0031  | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм      | т        | 573364,84                                |
| 10.3.01.01-0032  | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм      | т        | 567379,88                                |
| 10.3.01.01-0033  | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм      | т        | 538578,65                                |
| 10.3.01.01-0034  | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм      | т        | 504273,34                                |
| 10.3.01.01-0035  | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм      | т        | 506674,12                                |
| 10.3.01.01-0036  | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм      | т        | 494892,91                                |
| 10.3.01.01-0037  | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм      | т        | 493395,27                                |
| 10.3.01.01-0038  | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм      | т        | 484855,26                                |
| 10.3.01.01-0039  | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм      | т        | 483318,20                                |
| 10.3.01.01-0040  | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм      | т        | 481871,30                                |
| 10.3.01.01-0041  | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм      | т        | 479553,09                                |
| 10.3.01.01-0042  | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм      | т        | 478603,30                                |
| 10.3.01.01-0043  | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм      | т        | 478081,06                                |
| 10.3.01.01-0044  | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм      | т        | 469719,98                                |
| 10.3.01.01-0045  | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм      | т        | 468550,31                                |
| 10.3.01.01-0046  | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм      | т        | 467447,75                                |
| 10.3.01.01-0047  | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм      | т        | 459723,27                                |
| 10.3.01.01-0048  | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм      | т        | 456808,42                                |
| 10.3.01.01-0049  | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм      | т        | 452610,95                                |
| 10.3.01.01-0050  | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм      | т        | 451243,71                                |
| 10.3.01.01-0051  | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм       | т        | 448311,99                                |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: |                                  |          |  |
| 10.3.01.01-0061  | 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм    | т        | 548656,94                                |
| 10.3.01.01-0062  | 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм  | т        | 524682,01                                |
| 10.3.01.01-0063  | 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т        | 499300,79                                |
| <b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>                    |                                  |          |  |
| Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:         |                                  |          |  |
| 10.3.01.02-0001  | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм       | т        | 608433,27                                |
| 10.3.01.02-0002  | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм       | т        | 608396,69                                |
| 10.3.01.02-0003  | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм       | т        | 571675,50                                |
| 10.3.01.02-0004  | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм       | т        | 531971,84                                |
| 10.3.01.02-0005  | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм       | т        | 531964,34                                |
| 10.3.01.02-0006  | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм       | т        | 518820,43                                |
| 10.3.01.02-0007  | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм       | т        | 518756,19                                |
| 10.3.01.02-0008  | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм       | т        | 507067,19                                |
| 10.3.01.02-0009  | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм       | т        | 507067,19                                |
| 10.3.01.02-0010  | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм       | т        | 583364,39                                |
| 10.3.01.02-0011  | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм       | т        | 583449,02                                |
| 10.3.01.02-0012  | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм       | т        | 545167,59                                |
| 10.3.01.02-0013  | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм       | т        | 507077,94                                |
| 10.3.01.02-0014  | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм       | т        | 507043,87                                |
| 10.3.01.02-0015  | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм       | т        | 493824,31                                |
| 10.3.01.02-0016  | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм       | т        | 493742,24                                |
| 10.3.01.02-0017  | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм       | т        | 482023,12                                |
| 10.3.01.02-0018  | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм       | т        | 482014,60                                |
| 10.3.01.02-0019  | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм       | т        | 482019,70                                |
| 10.3.01.02-0020  | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм       | т        | 482099,85                                |
| 10.3.01.02-0021  | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм       | т        | 482070,87                                |
| 10.3.01.02-0022  | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм       | т        | 482041,86                                |
| 10.3.01.02-0023  | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм       | т        | 468772,36                                |
| 10.3.01.02-0024  | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм       | т        | 468835,37                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса        | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|-----------------------------|----------|--|
|  |                             |          | отпускная                                |
| 1  | 2                           | 3        | 4  |
| 10.3.01.02-0025  | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм  | т        | 468856,92                                |
| 10.3.01.02-0026  | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм  | т        | 458564,56                                |
| 10.3.01.02-0027  | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм  | т        | 458478,62                                |
| 10.3.01.02-0028  | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм  | т        | 454107,67                                |
| 10.3.01.02-0029  | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм  | т        | 454134,98                                |
| 10.3.01.02-0030  | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм   | т        | 454104,46                                |
| 10.3.01.02-0031  | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т        | 558452,54                                |
| 10.3.01.02-0032  | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т        | 558460,46                                |
| 10.3.01.02-0033  | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 520189,26                                |
| 10.3.01.02-0034  | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 481987,34                                |
| 10.3.01.02-0035  | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 482101,54                                |
| 10.3.01.02-0036  | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 467309,12                                |
| 10.3.01.02-0037  | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 467363,68                                |
| 10.3.01.02-0038  | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т        | 455653,35                                |
| 10.3.01.02-0039  | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т        | 455600,16                                |
| 10.3.01.02-0040  | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т        | 455550,22                                |
| 10.3.01.02-0041  | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т        | 455624,34                                |
| 10.3.01.02-0042  | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т        | 455630,80                                |
| 10.3.01.02-0043  | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т        | 455585,66                                |
| 10.3.01.02-0044  | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т        | 443800,74                                |
| 10.3.01.02-0045  | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т        | 443788,17                                |
| 10.3.01.02-0046  | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т        | 443628,07                                |
| 10.3.01.02-0047  | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т        | 433545,18                                |
| 10.3.01.02-0048  | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т        | 433594,25                                |
| 10.3.01.02-0049  | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т        | 429174,62                                |
| 10.3.01.02-0050  | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т        | 429098,73                                |
| 10.3.01.02-0051  | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм  | т        | 429185,25                                |
| <b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)</b> |                             |          |  |
| Листы свинцовые нормальной точности марки:               |                             |          |  |
| 10.3.01.03-0001  | C0, толщиной 0,2 мм         | т        | 174257,95                                |
| 10.3.01.03-0002  | C0, толщиной 0,3 мм         | т        | 174282,32                                |
| 10.3.01.03-0003  | C0, толщиной 0,5 мм         | т        | 173648,64                                |
| 10.3.01.03-0004  | C0, толщиной 0,6 мм         | т        | 173648,64                                |
| 10.3.01.03-0005  | C0, толщиной 0,8 мм         | т        | 173673,02                                |
| 10.3.01.03-0006  | C0, толщиной 1,0 мм         | т        | 171771,97                                |
| 10.3.01.03-0007  | C0, толщиной 1,5 мм         | т        | 171796,35                                |
| 10.3.01.03-0008  | C0, толщиной 2-3 мм         | т        | 169895,30                                |
| 10.3.01.03-0009  | C0, толщиной 2-3 мм         | кг       | 169,93                                   |
| 10.3.01.03-0010  | C0, толщиной 3,5-6 мм       | т        | 161340,60                                |
| 10.3.01.03-0011  | C0, толщиной 7-10 мм        | т        | 157367,92                                |
| 10.3.01.03-0012  | C0, толщиной 12-15 мм       | т        | 157367,92                                |
| 10.3.01.03-0013  | C1, толщиной 0,2 мм         | т        | 171486,81                                |
| 10.3.01.03-0014  | C1, толщиной 0,3 мм         | т        | 171486,81                                |
| 10.3.01.03-0015  | C1, толщиной 0,5 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0016  | C1, толщиной 0,6 мм         | т        | 171065,16                                |
| 10.3.01.03-0017  | C1, толщиной 0,8 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0018  | C1, толщиной 1,0 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0019  | C1, толщиной 1,5 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0020  | C1, толщиной 2-3 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0021  | C1, толщиной 3,5-6 мм       | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0022  | C1, толщиной 7-10 мм        | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0023  | C1, толщиной 12-15 мм       | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0024  | C2, толщиной 0,2 мм         | т        | 170407,11                                |
| 10.3.01.03-0025  | C2, толщиной 0,3 мм         | т        | 170382,73                                |
| 10.3.01.03-0026  | C2, толщиной 0,5 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0027  | C2, толщиной 0,6 мм         | т        | 169749,05                                |
| 10.3.01.03-0028  | C2, толщиной 0,8 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0029  | C2, толщиной 1,0 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0030  | C2, толщиной 1,5 мм         | т        | 168481,68                                |
| 10.3.01.03-0031  | C2, толщиной 2-3 мм         | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0032  | C2, толщиной 3,5-6 мм       | т        | 158123,48                                |
| 10.3.01.03-0033  | C2, толщиной 7-10 мм        | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0034  | C2, толщиной 12-15 мм       | т        | 164322,03                                |
| 10.3.01.03-0035  | C3, толщиной 0,2 мм         | т        | 169115,37                                |
| 10.3.01.03-0036  | C3, толщиной 0,3 мм         | т        | 169090,99                                |
| 10.3.01.03-0037  | C3, толщиной 0,5 мм         | т        | 168457,31                                |
| 10.3.01.03-0038  | C3, толщиной 0,6 мм         | т        | 168457,31                                |
| 10.3.01.03-0039  | C3, толщиной 0,8 мм         | т        | 168432,93                                |
| 10.3.01.03-0040  | C3, толщиной 1,0 мм         | т        | 167165,61                                |
| 10.3.01.03-0041  | C3, толщиной 1,5 мм         | т        | 167141,24                                |
| 10.3.01.03-0042  | C3, толщиной 2-3 мм         | т        | 165240,19                                |
| 10.3.01.03-0043  | C3, толщиной 3,5-6 мм       | т        | 156856,12                                |
| 10.3.01.03-0044  | C3, толщиной 7-10 мм        | т        | 153590,20                                |
| 10.3.01.03-0045  | C3, толщиной 12-15 мм       | т        | 152956,52                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса           | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--------------------------------|----------|--|
|  |                                |          | отпускная                                |
| 1  | 2                              | 3        | 4  |
| Листы свинцовые размером:  |                                |          |  |
| 10.3.01.03-0051  | 0,5x500x1000 мм                | т        | 225988,70                                |
| 10.3.01.03-0052  | 1,0x500x1000 мм                | т        | 183615,83                                |
| 10.3.01.03-0053  | 2x500x1000 мм                  | т        | 183987,51                                |
| 10.3.01.03-0054  | 3x500x1000 мм                  | т        | 175438,59                                |
| 10.3.01.03-0055  | 4x500x1000 мм                  | т        | 175438,59                                |
| 10.3.01.03-0056  | 5x500x1000 мм                  | т        | 175438,59                                |
| 10.3.01.03-0057  | 6x500x1000 мм                  | т        | 175438,59                                |
| 10.3.01.03-0058  | 7x500x1000 мм                  | т        | 175468,56                                |
| 10.3.01.03-0059  | 8x500x1000 мм                  | т        | 175438,59                                |
| <b>Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)</b>             |                                |          |  |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: |                                |          |  |
| 10.3.01.04-0001  | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм  | т        | 144812,85                                |
| 10.3.01.04-0002  | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм  | т        | 144809,59                                |
| 10.3.01.04-0003  | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм  | т        | 144219,62                                |
| 10.3.01.04-0004  | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм  | т        | 144869,21                                |
| 10.3.01.04-0005  | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм  | т        | 144848,78                                |
| 10.3.01.04-0006  | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм  | т        | 144844,70                                |
| 10.3.01.04-0007  | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм  | т        | 143700,73                                |
| 10.3.01.04-0008  | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм  | т        | 143693,83                                |
| 10.3.01.04-0009  | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм  | т        | 143689,38                                |
| 10.3.01.04-0010  | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм  | т        | 143696,67                                |
| 10.3.01.04-0011  | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм  | т        | 143699,51                                |
| 10.3.01.04-0012  | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм  | т        | 143742,46                                |
| 10.3.01.04-0013  | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм  | т        | 143770,02                                |
| 10.3.01.04-0014  | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм  | т        | 143710,85                                |
| 10.3.01.04-0015  | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм  | т        | 142605,45                                |
| 10.3.01.04-0016  | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм  | т        | 142565,23                                |
| 10.3.01.04-0017  | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм  | т        | 142650,47                                |
| 10.3.01.04-0018  | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм  | т        | 142644,05                                |
| 10.3.01.04-0019  | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм  | т        | 141450,82                                |
| 10.3.01.04-0020  | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм  | т        | 141465,97                                |
| 10.3.01.04-0021  | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм  | т        | 141452,40                                |
| 10.3.01.04-0022  | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм  | т        | 141545,74                                |
| 10.3.01.04-0023  | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм  | т        | 140346,27                                |
| 10.3.01.04-0024  | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм  | т        | 140341,51                                |
| 10.3.01.04-0025  | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм  | т        | 140432,95                                |
| 10.3.01.04-0026  | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм  | т        | 140350,23                                |
| 10.3.01.04-0027  | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм  | т        | 139242,75                                |
| 10.3.01.04-0028  | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм  | т        | 139245,86                                |
| 10.3.01.04-0029  | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм   | т        | 145913,85                                |
| 10.3.01.04-0030  | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм   | т        | 145949,63                                |
| 10.3.01.04-0031  | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм   | т        | 145903,97                                |
| 10.3.01.04-0032  | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм   | т        | 145962,37                                |
| 10.3.01.04-0033  | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм   | т        | 145955,41                                |
| 10.3.01.04-0034  | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм   | т        | 145986,64                                |
| 10.3.01.04-0035  | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм   | т        | 144791,64                                |
| 10.3.01.04-0036  | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм   | т        | 144869,21                                |
| 10.3.01.04-0037  | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм   | т        | 144855,33                                |
| 10.3.01.04-0038  | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм   | т        | 144851,23                                |
| 10.3.01.04-0039  | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм   | т        | 144871,66                                |
| 10.3.01.04-0040  | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм   | т        | 144821,01                                |
| 10.3.01.04-0041  | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм   | т        | 144818,99                                |
| 10.3.01.04-0042  | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм   | т        | 144873,67                                |
| 10.3.01.04-0043  | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм   | т        | 143714,11                                |
| 10.3.01.04-0044  | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм   | т        | 143677,63                                |
| 10.3.01.04-0045  | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм   | т        | 143760,28                                |
| 10.3.01.04-0046  | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм   | т        | 143689,79                                |
| 10.3.01.04-0047  | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм   | т        | 142648,85                                |
| 10.3.01.04-0048  | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм   | т        | 142658,10                                |
| 10.3.01.04-0049  | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм   | т        | 142598,21                                |
| 10.3.01.04-0050  | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм   | т        | 142631,98                                |
| 10.3.01.04-0051  | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм   | т        | 141482,35                                |
| 10.3.01.04-0052  | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм   | т        | 141465,18                                |
| 10.3.01.04-0053  | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм   | т        | 141463,97                                |
| 10.3.01.04-0054  | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм   | т        | 141471,16                                |
| 10.3.01.04-0055  | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм   | т        | 140388,99                                |
| 10.3.01.04-0056  | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм   | т        | 140406,82                                |
| 10.3.01.04-0057  | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 147092,13                                |
| 10.3.01.04-0058  | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 147097,10                                |
| 10.3.01.04-0059  | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 147044,04                                |
| 10.3.01.04-0060  | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 147084,64                                |
| 10.3.01.04-0061  | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 147118,25                                |
| 10.3.01.04-0062  | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 147039,88                                |



| Код ресурса   | Наименование ресурса                           | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 10.3.01.04-0063   | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм                 | т        | 146000,24                                |
| 10.3.01.04-0064   | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм                 | т        | 145923,71                                |
| 10.3.01.04-0065   | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм                 | т        | 145941,40                                |
| 10.3.01.04-0066   | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм                 | т        | 145990,35                                |
| 10.3.01.04-0067   | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм                 | т        | 145987,08                                |
| 10.3.01.04-0068   | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм                 | т        | 145989,13                                |
| 10.3.01.04-0069   | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм                 | т        | 145910,93                                |
| 10.3.01.04-0070   | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм                 | т        | 145924,96                                |
| 10.3.01.04-0071   | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм                 | т        | 144868,79                                |
| 10.3.01.04-0072   | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм                 | т        | 144839,39                                |
| 10.3.01.04-0073   | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм                 | т        | 144847,99                                |
| 10.3.01.04-0074   | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм                 | т        | 144858,17                                |
| 10.3.01.04-0075   | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм                 | т        | 143716,11                                |
| 10.3.01.04-0076   | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм                 | т        | 143725,85                                |
| 10.3.01.04-0077   | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм                 | т        | 143715,73                                |
| 10.3.01.04-0078   | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм                 | т        | 143704,78                                |
| 10.3.01.04-0079   | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм                 | т        | 142613,50                                |
| 10.3.01.04-0080   | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм                 | т        | 142594,19                                |
| 10.3.01.04-0081   | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм                 | т        | 142607,45                                |
| 10.3.01.04-0082   | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм                 | т        | 142596,59                                |
| 10.3.01.04-0083   | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм                 | т        | 141477,54                                |
| 10.3.01.04-0084   | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм                 | т        | 141495,08                                |
| 10.3.01.04-0091   | Листы цинковые толщиной 1,0 мм                 | кг       | 370,28                                   |
| <b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>  |  |          |  |
| 10.3.01.05-0001   | Порошок цинковый ПЦ1                           | т        | 85939,37                                 |
| 10.3.01.05-0002   | Порошок цинковый ПЦ2                           | т        | 86398,15                                 |
| 10.3.01.05-0003   | Порошок цинковый ПЦР                           | т        | 177520,87                                |
| <b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>  |  |          |  |
| 10.3.01.06-0001   | Проволока свинцовая                            | кг       | 166,39                                   |
| 10.3.01.06-0002   | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм    | т        | 166383,83                                |
| 10.3.01.06-0003   | Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм | т        | 213949,23                                |
| <b>Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>  |  |          |  |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки:  |  |          |  |
| 10.3.02.01-0001   | Б16  | т        | 111832,14                                |
| 10.3.02.01-0002   | Б83  | т        | 435968,43                                |
| 10.3.02.01-0003   | Б88  | т        | 461044,69                                |
| 10.3.02.01-0004   | БН   | т        | 90255,12                                 |
| <b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)</b>   |  |          |  |
| 10.3.02.02-0001   | Олово (третник)                                | кг       | 1128,67                                  |
| Олово марки:  |  |          |  |
| 10.3.02.02-0011   | 01   | т        | 1113473,31                               |
| 10.3.02.02-0012   | 01ПЧ   | т        | 937516,32                                |
| 10.3.02.02-0013   | 01ПЧ   | кг       | 937,55                                   |
| 10.3.02.02-0014   | 02   | т        | 1106413,60                               |
| 10.3.02.02-0015   | 03   | т        | 1026576,56                               |
| 10.3.02.02-0016   | 04   | т        | 998776,39                                |
| 10.3.02.02-0021   | Олово сернокислое                              | кг       | 1385,98                                  |
| <b>Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>   |  |          |  |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:   |  |          |  |
| 10.3.02.03-0001   | ПОС10  | т        | 466101,69                                |
| 10.3.02.03-0002   | ПОС30  | т        | 1050876,20                               |
| 10.3.02.03-0003   | ПОС40  | т        | 1064664,11                               |
| 10.3.02.03-0004   | ПОС61  | т        | 1565022,01                               |
| 10.3.02.03-0005   | ПОС90  | т        | 2189905,72                               |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:  |  |          |  |
| 10.3.02.03-0011   | ПОС30  | кг       | 677,97                                   |
| 10.3.02.03-0012   | ПОС40  | кг       | 838,98                                   |
| 10.3.02.03-0013   | ПОС61  | кг       | 1076,28                                  |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:   |  |          |  |
| 10.3.02.03-0021   | ПОССу25-0,5                                    | т        | 534554,01                                |
| 10.3.02.03-0022   | ПОССу30-0,5                                    | т        | 677966,10                                |
| 10.3.02.03-0023   | ПОССу35-0,5                                    | т        | 698237,36                                |
| 10.3.02.03-0024   | ПОССу40-0,5                                    | т        | 864406,78                                |
| 10.3.02.03-0025   | ПОССу50-0,5                                    | т        | 906091,07                                |
| 10.3.02.03-0026   | ПОССу61  | кг       | 1120,95                                  |
| 10.3.02.03-0027   | ПОССу61-0,5                                    | т        | 1110169,49                               |
| 10.3.02.03-0028   | ПОССу61-0,5                                    | кг       | 1110,17                                  |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:   |  |          |  |
| 10.3.02.03-0031   | ПОССу4-6                                       | т        | 255118,34                                |
| 10.3.02.03-0032   | ПОССу5-1                                       | т        | 301877,22                                |
| 10.3.02.03-0033   | ПОССу10-2                                      | т        | 413044,00                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса       | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------------|----------|--|
|   |                            |          | отпускная                                |
| 1   | 2                          | 3        | 4  |
| 10.3.02.03-0034   | ПОССу15-2                  | т        | 459480,38                                |
| 10.3.02.03-0035   | ПОССу25-2                  | т        | 654625,00                                |
| 10.3.02.03-0036   | ПОССу30-2                  | т        | 755788,19                                |
| 10.3.02.03-0037   | ПОССу30-2                  | кг       | 755,73                                   |
| 10.3.02.03-0038   | ПОССу35-2                  | т        | 969669,89                                |
| 10.3.02.03-0039   | ПОССу40-2                  | т        | 872881,36                                |
| 10.3.02.03-0040   | ПОССу40-2                  | кг       | 864,41                                   |
| 10.3.02.03-0041   | ПОССу95-5                  | т        | 2347499,63                               |
| 10.3.02.03-0051   | Припой "Сплав Розе"        | кг       | 664,16                                   |
| <b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)</b>   |                            |          |  |
| Роли свинцовые марки С1 толщиной:   |                            |          |  |
| 10.3.02.04-0001   | 1,0 мм                     | т        | 211219,59                                |
| 10.3.02.04-0002   | 2,0 мм                     | т        | 116934,97                                |
| 10.3.02.04-0003   | 3,0 мм                     | т        | 107127,65                                |
| 10.3.02.04-0011   | Свинец рольный             | кг       | 125,82                                   |
| <b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)</b>   |                            |          |  |
| 10.3.02.05-0001   | Свинец в чушках            | кг       | 84,94                                    |
| Свинец марки:   |                            |          |  |
| 10.3.02.05-0011   | С0                         | т        | 100218,46                                |
| 10.3.02.05-0012   | С1                         | т        | 98881,01                                 |
| 10.3.02.05-0013   | С2                         | т        | 98490,64                                 |
| 10.3.02.05-0014   | С3                         | т        | 98030,64                                 |
| <b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b> |                            |          |  |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:   |                            |          |  |
| 10.3.02.06-0001   | ЦАМ-9-1,5                  | т        | 89996,25                                 |
| 10.3.02.06-0002   | ЦАМ-10-5                   | т        | 91747,68                                 |
| 10.3.02.06-0011   | Цинк в чушках              | кг       | 53,38                                    |
| <b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>                         |                            |          |  |
| <b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные</b>  |                            |          |  |
| <b>Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)</b>                             |                            |          |  |
| Припой марки:   |                            |          |  |
| 10.4.01.01-0001   | ПОСК 50-18                 | кг       | 1059,33                                  |
| 10.4.01.01-0002   | ПОЦ10 оловянные            | кг       | 690,17                                   |
| 10.4.01.01-0003   | ПРНМЦ 68-4-2               | кг       | 1059,32                                  |
| 10.4.01.01-0004   | ЦОП-40                     | кг       | 1984,68                                  |
| 10.4.01.01-0011   | Сплав Вуда                 | кг       | 3229,22                                  |
| <b>Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов</b>                                       |                            |          |  |
| <b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)</b>                                       |                            |          |  |
| Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:  |                            |          |  |
| 10.4.02.01-0001   | 0,6 мм                     | т        | 2096054,72                               |
| 10.4.02.01-0002   | 1,2 мм                     | т        | 1891040,66                               |
| 10.4.02.01-0003   | 2,0 мм                     | т        | 1880338,57                               |
| <b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)</b>                             |                            |          |  |
| Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:                 |                            |          |  |
| 10.4.02.02-0001   | 10-18 мм, толщиной 0,1 мм  | т        | 1206571,70                               |
| 10.4.02.02-0002   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т        | 1206571,70                               |
| 10.4.02.02-0003   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 1002081,13                               |
| 10.4.02.02-0004   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т        | 898395,79                                |
| 10.4.02.02-0005   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 898395,79                                |
| 10.4.02.02-0006   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 898395,79                                |
| 10.4.02.02-0007   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 898395,79                                |
| 10.4.02.02-0008   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 826392,03                                |
| 10.4.02.02-0009   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 826392,03                                |
| 10.4.02.02-0010   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т        | 765908,91                                |
| 10.4.02.02-0011   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т        | 765908,91                                |
| 10.4.02.02-0012   | 20-50 мм, толщиной 0,1 мм  | т        | 1177770,19                               |
| 10.4.02.02-0013   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т        | 1177770,19                               |
| 10.4.02.02-0014   | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т        | 973279,62                                |
| 10.4.02.02-0015   | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т        | 869594,26                                |
| 10.4.02.02-0016   | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т        | 869594,26                                |
| 10.4.02.02-0017   | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т        | 869594,26                                |
| 10.4.02.02-0018   | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т        | 869594,26                                |
| 10.4.02.02-0019   | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т        | 797590,57                                |
| 10.4.02.02-0020   | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т        | 797590,57                                |
| 10.4.02.02-0021   | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0022   | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0023   | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0024   | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0025   | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0026   | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т        | 737107,40                                |
| 10.4.02.02-0027   | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т        | 737107,40                                |

| Код ресурса   | Наименование ресурса             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|----------------------------------|----------|--|
|   |                                  |          | отпускная                                |
| 1   | 2                                | 3        | 4  |
| 10.4.02.02-0028   | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм       | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0029   | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм       | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0030   | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм       | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0031   | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм       | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0032   | 20-50 мм, толщиной 1,0 мм        | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0033   | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм       | т        | 693905,16                                |
| 10.4.02.02-0034   | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм       | т        | 665103,73                                |
| 10.4.02.02-0035   | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм       | т        | 665103,73                                |
| 10.4.02.02-0036   | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм       | т        | 665103,73                                |
| 10.4.02.02-0037   | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм       | т        | 665103,73                                |
| 10.4.02.02-0038   | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм       | т        | 650702,98                                |
| 10.4.02.02-0039   | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм       | т        | 650702,98                                |
| 10.4.02.02-0040   | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм       | т        | 650702,98                                |
| 10.4.02.02-0041   | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм        | т        | 650702,98                                |
| <b>Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)</b>  |                                  |          |  |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: |                                  |          |  |
| 10.4.02.03-0001   | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм       | т        | 344494,34                                |
| 10.4.02.03-0002   | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм       | т        | 342795,15                                |
| 10.4.02.03-0003   | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм       | т        | 338877,31                                |
| 10.4.02.03-0004   | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм       | т        | 337246,98                                |
| 10.4.02.03-0005   | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм       | т        | 335543,37                                |
| 10.4.02.03-0006   | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм       | т        | 333876,16                                |
| 10.4.02.03-0007   | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм       | т        | 330802,00                                |
| 10.4.02.03-0008   | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм       | т        | 329951,20                                |
| 10.4.02.03-0009   | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм       | т        | 329060,56                                |
| 10.4.02.03-0010   | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм       | т        | 328296,40                                |
| 10.4.02.03-0011   | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм       | т        | 327447,11                                |
| 10.4.02.03-0012   | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм       | т        | 323270,80                                |
| 10.4.02.03-0013   | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм       | т        | 322461,04                                |
| 10.4.02.03-0014   | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм       | т        | 321519,24                                |
| 10.4.02.03-0015   | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм       | т        | 318505,76                                |
| 10.4.02.03-0016   | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм       | т        | 317676,37                                |
| 10.4.02.03-0017   | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм       | т        | 316864,84                                |
| 10.4.02.03-0018   | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм       | т        | 316099,14                                |
| 10.4.02.03-0019   | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм       | т        | 313927,81                                |
| 10.4.02.03-0020   | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм       | т        | 313905,30                                |
| 10.4.02.03-0021   | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм      | т        | 336680,55                                |
| 10.4.02.03-0022   | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм      | т        | 335034,73                                |
| 10.4.02.03-0023   | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм      | т        | 331101,40                                |
| 10.4.02.03-0024   | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм      | т        | 329423,58                                |
| 10.4.02.03-0025   | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм      | т        | 327774,40                                |
| 10.4.02.03-0026   | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм      | т        | 326022,09                                |
| 10.4.02.03-0027   | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм      | т        | 322991,00                                |
| 10.4.02.03-0028   | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм      | т        | 322132,31                                |
| 10.4.02.03-0029   | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм      | т        | 321310,87                                |
| 10.4.02.03-0030   | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм      | т        | 320480,87                                |
| 10.4.02.03-0031   | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм      | т        | 319668,12                                |
| 10.4.02.03-0032   | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм      | т        | 315466,47                                |
| 10.4.02.03-0033   | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм      | т        | 314658,22                                |
| 10.4.02.03-0034   | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм      | т        | 313760,68                                |
| 10.4.02.03-0035   | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм      | т        | 312934,63                                |
| 10.4.02.03-0036   | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм      | т        | 309902,73                                |
| 10.4.02.03-0037   | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм      | т        | 309087,29                                |
| 10.4.02.03-0038   | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм      | т        | 308352,81                                |
| 10.4.02.03-0039   | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм      | т        | 306141,28                                |
| 10.4.02.03-0040   | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм      | т        | 306145,26                                |
| 10.4.02.03-0041   | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм      | т        | 306098,02                                |
| 10.4.02.03-0042   | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т        | 303860,20                                |
| 10.4.02.03-0043   | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм      | т        | 331168,50                                |
| 10.4.02.03-0044   | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм      | т        | 329473,60                                |
| 10.4.02.03-0045   | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм      | т        | 325503,68                                |
| 10.4.02.03-0046   | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм      | т        | 323872,01                                |
| 10.4.02.03-0047   | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм      | т        | 322190,94                                |
| 10.4.02.03-0048   | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм      | т        | 320468,95                                |
| 10.4.02.03-0049   | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм      | т        | 317482,86                                |
| 10.4.02.03-0050   | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм      | т        | 316610,00                                |
| 10.4.02.03-0051   | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм      | т        | 315781,58                                |
| 10.4.02.03-0052   | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм      | т        | 314897,27                                |
| 10.4.02.03-0053   | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм      | т        | 314111,61                                |
| 10.4.02.03-0054   | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм      | т        | 309884,75                                |
| 10.4.02.03-0055   | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм      | т        | 309040,53                                |
| 10.4.02.03-0056   | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм      | т        | 308201,34                                |
| 10.4.02.03-0057   | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм      | т        | 307421,30                                |
| 10.4.02.03-0058   | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм      | т        | 304335,54                                |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 10.4.02.03-0059  | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм   | т        | 303469,62                                |
| 10.4.02.03-0060  | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм   | т        | 302811,16                                |
| 10.4.02.03-0061  | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм   | т        | 300554,82                                |
| 10.4.02.03-0062  | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм   | т        | 300556,77                                |
| 10.4.02.03-0063  | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм   | т        | 300522,13                                |
| 10.4.02.03-0064  | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм  | т        | 298320,33                                |
| <b>Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы</b>  |   |          |  |
| 10.4.02.04-0001  | Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм   | т        | 1570738,98                               |
| 10.4.02.04-0011  | Порошок никелевый   | т        | 177516,69                                |
| 10.4.02.04-0021  | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении  | кг       | 11331,97                                 |
| <b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>  |   |          |  |
| <b>Часть 11.1: Лесоматериалы</b>   |   |          |  |
| <b>Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>  |   |          |  |
| 11.1.01.01-0001  | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м³       | 27375,42                                 |
| 11.1.01.01-0002  | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м³       | 19699,02                                 |
| 11.1.01.01-0003  | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м³       | 11839,90                                 |
| 11.1.01.01-0004  | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140,165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"  | м³       | 32858,52                                 |
| 11.1.01.01-0005  | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"   | м³       | 15416,67                                 |
| 11.1.01.01-0006  | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"   | м³       | 15913,47                                 |
| 11.1.01.01-0007  | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"   | м³       | 9829,40                                  |
| 11.1.01.01-0008  | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"   | м³       | 25182,15                                 |
| <b>Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>  |   |          |  |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:   |   |          |  |
| 11.1.01.02-0001  | от 40 до 50 мм  | м³       | 10607,77                                 |
| 11.1.01.02-0002  | от 50 до 60 мм  | м³       | 11416,56                                 |
| <b>Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные</b>   |   |          |  |
| 11.1.01.03-0001  | Брус клееный профилированный, с резанными чашками (лиственница)   | м³       | 25869,39                                 |
| 11.1.01.03-0002  | Брус клееный профилированный, с резанными чашками (сосна)   | м³       | 20675,36                                 |
| 11.1.01.03-0003  | Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм   | м³       | 32576,24                                 |
| 11.1.01.03-0004  | Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с резанными чашками | м³       | 24168,65                                 |
| 11.1.01.03-0005  | Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с резанными чашками  | м³       | 23106,41                                 |
| 11.1.01.03-0006  | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм   | м³       | 19148,55                                 |
| <b>Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>   |   |          |  |
| 11.1.01.04-0001  | Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"                                      | м³       | 26547,82                                 |
| 11.1.01.04-0002  | Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"                                      | м³       | 19082,68                                 |
| 11.1.01.04-0003  | Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"                                      | м³       | 11439,77                                 |
| 11.1.01.04-0004  | Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"                                      | м³       | 35079,45                                 |
| 11.1.01.04-0005  | Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"   | м³       | 15833,33                                 |
| 11.1.01.04-0006  | Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"   | м³       | 15416,67                                 |
| 11.1.01.04-0007  | Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"   | м³       | 9512,63                                  |
| 11.1.01.04-0008  | Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80,90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"   | м³       | 24442,95                                 |
| 11.1.01.04-0009  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"                                   | м³       | 26547,82                                 |
| 11.1.01.04-0010  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"                                   | м³       | 19082,68                                 |
| 11.1.01.04-0011  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"                                   | м³       | 11439,77                                 |
| 11.1.01.04-0012  | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"                                   | м³       | 32502,19                                 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:  |   |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.1.01.04-0021  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м³       | 17257,26                                 |
| 11.1.01.04-0022  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м³       | 15393,30                                 |
| 11.1.01.04-0023  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м³       | 14973,75                                 |
| 11.1.01.04-0024  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м³       | 14654,94                                 |
| 11.1.01.04-0025  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м³       | 14492,05                                 |
| 11.1.01.04-0026  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м³       | 14187,36                                 |
| Доски для покрытия полов толщиной:   |   |          |  |
| 11.1.01.04-0031  | 47 мм, шириной 68 и 78 мм   | м³       | 7953,61                                  |
| 11.1.01.04-0032  | 47 мм, шириной 118 мм   | м³       | 7532,83                                  |
| 11.1.01.04-0033  | 57 мм, шириной 68 и 78 мм   | м³       | 7194,89                                  |
| 11.1.01.04-0034  | 57 мм, шириной 118 мм   | м³       | 7126,33                                  |
| 11.1.01.04-0041  | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм   | м³       | 8382,54                                  |
| <b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)</b>   |   |          |  |
| Доска паркетная 3-полосная:  |   |          |  |
| 11.1.01.05-0001  | "TARKETT Professional", бук   | м²       | 767,37                                   |
| 11.1.01.05-0002  | "TARKETT Professional", дуб   | м²       | 816,33                                   |
| 11.1.01.05-0003  | "TARKETT Professional", ясень   | м²       | 798,23                                   |
| Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:  |   |          |  |
| 11.1.01.05-0011  | древесины березы  | м²       | 460,54                                   |
| 11.1.01.05-0012  | древесины бука, вяза  | м²       | 1041,98                                  |
| 11.1.01.05-0013  | древесины дуба, ясеня, ильма, клена   | м²       | 1383,68                                  |
| <b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)</b>  |   |          |  |
| Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:          |   |          |  |
| 11.1.01.06-0001  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм  | м        | 197,34                                   |
| 11.1.01.06-0002  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм  | м        | 356,31                                   |
| 11.1.01.06-0003  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм  | м        | 400,36                                   |
| 11.1.01.06-0004  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм  | м        | 444,07                                   |
| 11.1.01.06-0005  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм  | м        | 487,79                                   |
| 11.1.01.06-0006  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм  | м        | 531,80                                   |
| 11.1.01.06-0007  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм  | м        | 580,96                                   |
| Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:  |   |          |  |
| 11.1.01.06-0011  | 20 мм, шириной 150 мм   | м        | 57,64                                    |
| 11.1.01.06-0012  | 20 мм, шириной 200 мм   | м        | 79,38                                    |
| 11.1.01.06-0013  | 20 мм, шириной 250 мм   | м        | 93,72                                    |
| 11.1.01.06-0014  | 20 мм, шириной 300 мм   | м        | 115,42                                   |
| 11.1.01.06-0015  | 20 мм, шириной 350 мм   | м        | 137,02                                   |
| 11.1.01.06-0016  | 20 мм, шириной 400 мм   | м        | 151,40                                   |
| 11.1.01.06-0017  | 20 мм, шириной 450 мм   | м        | 173,04                                   |
| 11.1.01.06-0018  | 24 мм, шириной 150 мм   | м        | 72,19                                    |
| 11.1.01.06-0019  | 24 мм, шириной 200 мм   | м        | 93,83                                    |
| 11.1.01.06-0020  | 24 мм, шириной 250 мм   | м        | 115,42                                   |
| 11.1.01.06-0021  | 24 мм, шириной 300 мм   | м        | 136,94                                   |
| 11.1.01.06-0022  | 24 мм, шириной 350 мм   | м        | 158,60                                   |
| 11.1.01.06-0023  | 24 мм, шириной 400 мм   | м        | 187,54                                   |
| 11.1.01.06-0024  | 24 мм, шириной 450 мм   | м        | 209,20                                   |
| 11.1.01.06-0025  | 26 мм, шириной 150 мм   | м        | 79,49                                    |
| 11.1.01.06-0026  | 26 мм, шириной 200 мм   | м        | 101,02                                   |
| 11.1.01.06-0027  | 26 мм, шириной 250 мм   | м        | 122,48                                   |
| 11.1.01.06-0028  | 26 мм, шириной 300 мм   | м        | 151,45                                   |
| 11.1.01.06-0029  | 26 мм, шириной 350 мм   | м        | 173,04                                   |
| 11.1.01.06-0030  | 26 мм, шириной 400 мм   | м        | 201,94                                   |
| 11.1.01.06-0031  | 26 мм, шириной 450 мм   | м        | 223,58                                   |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: |   |          |  |
| 11.1.01.06-0041  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм  | м        | 166,40                                   |
| 11.1.01.06-0042  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм  | м        | 178,18                                   |
| 11.1.01.06-0043  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм  | м        | 201,94                                   |
| 11.1.01.06-0044  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм  | м        | 260,46                                   |
| 11.1.01.06-0045  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм  | м        | 331,50                                   |
| 11.1.01.06-0046  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм  | м        | 393,18                                   |
| 11.1.01.06-0047  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм  | м        | 459,81                                   |
| 11.1.01.06-0048  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм  | м        | 296,01                                   |
| 11.1.01.06-0049  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм  | м        | 348,05                                   |
| 11.1.01.06-0050  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм  | м        | 399,09                                   |
| 11.1.01.06-0051  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм  | м        | 452,35                                   |
| 11.1.01.06-0052  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм  | м        | 502,60                                   |
| 11.1.01.06-0053  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм  | м        | 567,24                                   |
| 11.1.01.06-0054  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм  | м        | 620,50                                   |
| <b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>  |   |          |  |
| 11.1.01.07-0001  | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м³       | 28289,30                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------------|--|
|  |   |                | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3              | 4  |
| 11.1.01.07-0002  | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м <sup>3</sup> | 20978,42                                 |
| 11.1.01.07-0003  | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м <sup>3</sup> | 14581,44                                 |
| 11.1.01.07-0004  | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м <sup>3</sup> | 36148,40                                 |
| 11.1.01.07-0005  | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"       | м <sup>3</sup> | 19754,53                                 |
| 11.1.01.07-0006  | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"       | м <sup>3</sup> | 16869,42                                 |
| 11.1.01.07-0007  | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"       | м <sup>3</sup> | 11342,38                                 |
| 11.1.01.07-0008  | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"       | м <sup>3</sup> | 28472,05                                 |
| <b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>   |   |                |  |
| 11.1.01.08-0001  | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"    | м <sup>3</sup> | 27375,42                                 |
| 11.1.01.08-0002  | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"    | м <sup>3</sup> | 19699,02                                 |
| 11.1.01.08-0003  | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"    | м <sup>3</sup> | 11839,90                                 |
| 11.1.01.08-0004  | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"    | м <sup>3</sup> | 32858,52                                 |
| 11.1.01.08-0005  | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"          | м <sup>3</sup> | 16666,67                                 |
| 11.1.01.08-0006  | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"          | м <sup>3</sup> | 16666,67                                 |
| 11.1.01.08-0007  | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"          | м <sup>3</sup> | 12868,61                                 |
| 11.1.01.08-0008  | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"          | м <sup>3</sup> | 25182,15                                 |
| <b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>   |   |                |  |
| Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: |   |                |  |
| 11.1.01.09-0001  | I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм  | м <sup>3</sup> | 12932,88                                 |
| 11.1.01.09-0002  | II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм   | м <sup>3</sup> | 11531,25                                 |
| <b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)</b>  |   |                |  |
| Наличники из древесины типа:   |   |                |  |
| 11.1.01.10-0001  | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм  | м              | 15,41                                    |
| 11.1.01.10-0002  | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм  | м              | 17,23                                    |
| 11.1.01.10-0003  | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм  | м              | 23,08                                    |
| 11.1.01.10-0004  | Н-1, размером 13х74 мм  | м              | 28,97                                    |
| <b>Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)</b>  |   |                |  |
| 11.1.01.11-0001  | Нащельник размером 34х13 мм   | м              | 17,72                                    |
| 11.1.01.11-0002  | Нащельник размером 40х13 мм   | м              | 18,76                                    |
| 11.1.01.11-0003  | Нащельник размером 94х13 мм   | м              | 28,96                                    |
| <b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)</b>   |   |                |  |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:  |   |                |  |
| 11.1.01.12-0001  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм  | м <sup>3</sup> | 13124,18                                 |
| 11.1.01.12-0002  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм  | м <sup>3</sup> | 11717,58                                 |
| 11.1.01.12-0003  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                                      | м <sup>3</sup> | 9574,20                                  |
| 11.1.01.12-0004  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм                                       | м <sup>3</sup> | 14932,65                                 |
| 11.1.01.12-0005  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм                                       | м <sup>3</sup> | 13860,93                                 |
| 11.1.01.12-0006  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                                      | м <sup>3</sup> | 12387,39                                 |
| 11.1.01.12-0007  | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                                       | м <sup>3</sup> | 10369,67                                 |
| 11.1.01.12-0008  | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                                       | м <sup>3</sup> | 12799,94                                 |
| 11.1.01.12-0009  | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм   | м <sup>3</sup> | 12186,44                                 |
| 11.1.01.12-0010  | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм  | м <sup>3</sup> | 11784,57                                 |
| <b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>   |   |                |  |
| Паркет:  |   |                |  |
| 11.1.01.13-0001  | штучный береза  | м <sup>2</sup> | 864,77                                   |
| 11.1.01.13-0002  | штучный бук, вяз  | м <sup>2</sup> | 936,83                                   |
| 11.1.01.13-0003  | штучный дуб, ясень, ильм, клен  | м <sup>2</sup> | 1572,73                                  |
| Паркет штучный сорт:   |   |                |  |
| 11.1.01.13-0011  | "Натур", бук, размер 210х70 мм  | м <sup>2</sup> | 385,60                                   |
| 11.1.01.13-0012  | "Натур", бук, размер 280х70 мм  | м <sup>2</sup> | 470,93                                   |
| 11.1.01.13-0013  | "Натур", бук, размер 350х70 мм  | м <sup>2</sup> | 541,97                                   |
| 11.1.01.13-0014  | "Натур", бук, размер 420х70 мм  | м <sup>2</sup> | 554,57                                   |
| 11.1.01.13-0015  | "Натур", граб, размер 280х70 мм   | м <sup>2</sup> | 536,54                                   |
| 11.1.01.13-0016  | "Натур", граб, размер 350х70 мм   | м <sup>2</sup> | 558,18                                   |
| 11.1.01.13-0017  | "Натур", граб, размер 420х70 мм   | м <sup>2</sup> | 579,82                                   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса                   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|--|----------------|--|
|                 |  |                | отпускная                                |
| 1               | 2                                      | 3              | 4  |
| 11.1.01.13-0018 | "Натур", граб, размер 490х70 мм        | м <sup>2</sup> | 579,71                                   |
| 11.1.01.13-0019 | "Натур", дуб, размер 200х50 мм         | м <sup>2</sup> | 484,75                                   |
| 11.1.01.13-0020 | "Натур", дуб, размер 210х70 мм         | м <sup>2</sup> | 465,23                                   |
| 11.1.01.13-0021 | "Натур", дуб, размер 240х60 мм         | м <sup>2</sup> | 690,53                                   |
| 11.1.01.13-0022 | "Натур", дуб, размер 250х50 мм         | м <sup>2</sup> | 484,75                                   |
| 11.1.01.13-0023 | "Натур", дуб, размер 280х70 мм         | м <sup>2</sup> | 690,56                                   |
| 11.1.01.13-0024 | "Натур", дуб, размер 300х50 мм         | м <sup>2</sup> | 589,77                                   |
| 11.1.01.13-0025 | "Натур", дуб, размер 300х60 мм         | м <sup>2</sup> | 669,00                                   |
| 11.1.01.13-0026 | "Натур", дуб, размер 350х50 мм         | м <sup>2</sup> | 665,69                                   |
| 11.1.01.13-0027 | "Натур", дуб, размер 350х70 мм         | м <sup>2</sup> | 823,62                                   |
| 11.1.01.13-0028 | "Натур", дуб, размер 360х60 мм         | м <sup>2</sup> | 803,12                                   |
| 11.1.01.13-0029 | "Натур", дуб, размер 400х50 мм         | м <sup>2</sup> | 665,69                                   |
| 11.1.01.13-0030 | "Натур", дуб, размер 420х60 мм         | м <sup>2</sup> | 795,12                                   |
| 11.1.01.13-0031 | "Натур", дуб, размер 420х70 мм         | м <sup>2</sup> | 844,89                                   |
| 11.1.01.13-0032 | "Натур", дуб, размер 480х60 мм         | м <sup>2</sup> | 798,67                                   |
| 11.1.01.13-0033 | "Натур", дуб, размер 490х70 мм         | м <sup>2</sup> | 857,66                                   |
| 11.1.01.13-0034 | "Натур", клен, размер 280х70 мм        | м <sup>2</sup> | 802,35                                   |
| 11.1.01.13-0035 | "Натур", клен, размер 350х70 мм        | м <sup>2</sup> | 985,19                                   |
| 11.1.01.13-0036 | "Натур", клен, размер 420х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1101,58                                  |
| 11.1.01.13-0037 | "Натур", клен, размер 490х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1101,58                                  |
| 11.1.01.13-0038 | "Натур", ясень, размер 210х70 мм       | м <sup>2</sup> | 427,89                                   |
| 11.1.01.13-0039 | "Натур", ясень, размер 280х70 мм       | м <sup>2</sup> | 690,41                                   |
| 11.1.01.13-0040 | "Натур", ясень, размер 350х70 мм       | м <sup>2</sup> | 823,62                                   |
| 11.1.01.13-0041 | "Натур", ясень, размер 420х70 мм       | м <sup>2</sup> | 794,97                                   |
| 11.1.01.13-0042 | "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм | м <sup>2</sup> | 979,55                                   |
| 11.1.01.13-0043 | "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм | м <sup>2</sup> | 1414,50                                  |
| 11.1.01.13-0044 | "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм | м <sup>2</sup> | 1025,78                                  |
| 11.1.01.13-0045 | "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм | м <sup>2</sup> | 1111,63                                  |
| 11.1.01.13-0046 | "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм | м <sup>2</sup> | 1117,63                                  |
| 11.1.01.13-0047 | "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм | м <sup>2</sup> | 1774,51                                  |
| 11.1.01.13-0048 | "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм | м <sup>2</sup> | 1585,72                                  |
| 11.1.01.13-0049 | "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм | м <sup>2</sup> | 1140,15                                  |
| 11.1.01.13-0050 | "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм | м <sup>2</sup> | 1633,50                                  |
| 11.1.01.13-0051 | "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм | м <sup>2</sup> | 1825,23                                  |
| 11.1.01.13-0052 | "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм | м <sup>2</sup> | 1829,74                                  |
| 11.1.01.13-0053 | "Радиал", бук, размер 210х70 мм        | м <sup>2</sup> | 617,96                                   |
| 11.1.01.13-0054 | "Радиал", бук, размер 280х70 мм        | м <sup>2</sup> | 684,89                                   |
| 11.1.01.13-0055 | "Радиал", бук, размер 350х70 мм        | м <sup>2</sup> | 783,06                                   |
| 11.1.01.13-0056 | "Радиал", бук, размер 420х70 мм        | м <sup>2</sup> | 962,61                                   |
| 11.1.01.13-0057 | "Радиал", граб, размер 280х70 мм       | м <sup>2</sup> | 672,92                                   |
| 11.1.01.13-0058 | "Радиал", граб, размер 350х70 мм       | м <sup>2</sup> | 865,88                                   |
| 11.1.01.13-0059 | "Радиал", граб, размер 420х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1168,24                                  |
| 11.1.01.13-0060 | "Радиал", граб, размер 490х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1217,60                                  |
| 11.1.01.13-0061 | "Радиал", дуб, размер 200х50 мм        | м <sup>2</sup> | 800,82                                   |
| 11.1.01.13-0062 | "Радиал", дуб, размер 210х70 мм        | м <sup>2</sup> | 686,99                                   |
| 11.1.01.13-0063 | "Радиал", дуб, размер 240х60 мм        | м <sup>2</sup> | 936,22                                   |
| 11.1.01.13-0064 | "Радиал", дуб, размер 250х50 мм        | м <sup>2</sup> | 800,82                                   |
| 11.1.01.13-0065 | "Радиал", дуб, размер 280х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1026,51                                  |
| 11.1.01.13-0066 | "Радиал", дуб, размер 300х50 мм        | м <sup>2</sup> | 893,19                                   |
| 11.1.01.13-0067 | "Радиал", дуб, размер 300х60 мм        | м <sup>2</sup> | 912,85                                   |
| 11.1.01.13-0068 | "Радиал", дуб, размер 350х50 мм        | м <sup>2</sup> | 915,91                                   |
| 11.1.01.13-0069 | "Радиал", дуб, размер 350х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1260,71                                  |
| 11.1.01.13-0070 | "Радиал", дуб, размер 360х60 мм        | м <sup>2</sup> | 1240,23                                  |
| 11.1.01.13-0071 | "Радиал", дуб, размер 400х50 мм        | м <sup>2</sup> | 938,64                                   |
| 11.1.01.13-0072 | "Радиал", дуб, размер 420х60 мм        | м <sup>2</sup> | 1362,76                                  |
| 11.1.01.13-0073 | "Радиал", дуб, размер 420х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1351,94                                  |
| 11.1.01.13-0074 | "Радиал", дуб, размер 480х60 мм        | м <sup>2</sup> | 1366,37                                  |
| 11.1.01.13-0075 | "Радиал", дуб, размер 490х70 мм        | м <sup>2</sup> | 1365,62                                  |
| 11.1.01.13-0076 | "Радиал", клен, размер 280х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1202,64                                  |
| 11.1.01.13-0077 | "Радиал", клен, размер 350х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1559,72                                  |
| 11.1.01.13-0078 | "Радиал", клен, размер 420х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1547,17                                  |
| 11.1.01.13-0079 | "Радиал", клен, размер 490х70 мм       | м <sup>2</sup> | 1587,12                                  |
| 11.1.01.13-0080 | "Радиал", ясень, размер 210х70 мм      | м <sup>2</sup> | 571,64                                   |
| 11.1.01.13-0081 | "Радиал", ясень, размер 280х70 мм      | м <sup>2</sup> | 961,74                                   |
| 11.1.01.13-0082 | "Радиал", ясень, размер 350х70 мм      | м <sup>2</sup> | 1375,08                                  |
| 11.1.01.13-0083 | "Радиал", ясень, размер 420х70 мм      | м <sup>2</sup> | 1397,84                                  |
| 11.1.01.13-0084 | "Рустик", дуб, размер 200х50 мм        | м <sup>2</sup> | 399,72                                   |

| Код ресурса                                       | Наименование ресурса                        | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.1.01.13-0085                                   | "Рустик", дуб, размер 210х70 мм             | м²       | 424,22                                   |
| 11.1.01.13-0086                                   | "Рустик", дуб, размер 240х60 мм             | м²       | 420,08                                   |
| 11.1.01.13-0087                                   | "Рустик", дуб, размер 250х50 мм             | м²       | 401,12                                   |
| 11.1.01.13-0088                                   | "Рустик", дуб, размер 280х70 мм             | м²       | 513,59                                   |
| 11.1.01.13-0089                                   | "Рустик", дуб, размер 300х50 мм             | м²       | 491,89                                   |
| 11.1.01.13-0090                                   | "Рустик", дуб, размер 300х60 мм             | м²       | 420,08                                   |
| 11.1.01.13-0091                                   | "Рустик", дуб, размер 350х50 мм             | м²       | 536,63                                   |
| 11.1.01.13-0092                                   | "Рустик", дуб, размер 350х70 мм             | м²       | 643,33                                   |
| 11.1.01.13-0093                                   | "Рустик", дуб, размер 360х60 мм             | м²       | 465,62                                   |
| 11.1.01.13-0094                                   | "Рустик", дуб, размер 400х50 мм             | м²       | 536,63                                   |
| 11.1.01.13-0095                                   | "Рустик", дуб, размер 420х60 мм             | м²       | 458,99                                   |
| 11.1.01.13-0096                                   | "Рустик", дуб, размер 420х70 мм             | м²       | 651,97                                   |
| 11.1.01.13-0097                                   | "Рустик", дуб, размер 480х60 мм             | м²       | 455,70                                   |
| 11.1.01.13-0098                                   | "Рустик", дуб, размер 490х70 мм             | м²       | 656,31                                   |
| 11.1.01.13-0099                                   | "Селект", бук, размер 210х70 мм             | м²       | 524,21                                   |
| 11.1.01.13-0100                                   | "Селект", бук, размер 250х50 мм             | м²       | 486,77                                   |
| 11.1.01.13-0101                                   | "Селект", бук, размер 280х70 мм             | м²       | 488,53                                   |
| 11.1.01.13-0102                                   | "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм        | м²       | 541,26                                   |
| 11.1.01.13-0103                                   | "Селект", бук, размер 300х50 мм             | м²       | 627,73                                   |
| 11.1.01.13-0104                                   | "Селект", бук, размер 350х50 мм             | м²       | 549,62                                   |
| 11.1.01.13-0105                                   | "Селект", бук, размер 350х70 мм             | м²       | 645,64                                   |
| 11.1.01.13-0106                                   | "Селект", бук, размер 400х50 мм             | м²       | 577,19                                   |
| 11.1.01.13-0107                                   | "Селект", бук, размер 420х60 мм             | м²       | 583,72                                   |
| 11.1.01.13-0108                                   | "Селект", бук, размер 420х70 мм             | м²       | 675,05                                   |
| 11.1.01.13-0109                                   | "Селект", бук, размер 450х50 мм             | м²       | 541,26                                   |
| 11.1.01.13-0110                                   | "Селект", граб, размер 280х70 мм            | м²       | 705,96                                   |
| 11.1.01.13-0111                                   | "Селект", граб, размер 350х70 мм            | м²       | 935,06                                   |
| 11.1.01.13-0112                                   | "Селект", граб, размер 420х70 мм            | м²       | 1069,91                                  |
| 11.1.01.13-0113                                   | "Селект", граб, размер 490х70 мм            | м²       | 1116,10                                  |
| 11.1.01.13-0114                                   | "Селект", дуб, размер 200х50 мм             | м²       | 589,92                                   |
| 11.1.01.13-0115                                   | "Селект", дуб, размер 210х70 мм             | м²       | 571,40                                   |
| 11.1.01.13-0116                                   | "Селект", дуб, размер 240х60 мм             | м²       | 714,46                                   |
| 11.1.01.13-0117                                   | "Селект", дуб, размер 250х50 мм             | м²       | 589,92                                   |
| 11.1.01.13-0118                                   | "Селект", дуб, размер 280х70 мм             | м²       | 816,19                                   |
| 11.1.01.13-0119                                   | "Селект", дуб, размер 300х50 мм             | м²       | 679,97                                   |
| 11.1.01.13-0120                                   | "Селект", дуб, размер 300х60 мм             | м²       | 765,17                                   |
| 11.1.01.13-0121                                   | "Селект", дуб, размер 350х50 мм             | м²       | 813,90                                   |
| 11.1.01.13-0122                                   | "Селект", дуб, размер 350х70 мм             | м²       | 1048,06                                  |
| 11.1.01.13-0123                                   | "Селект", дуб, размер 360х60 мм             | м²       | 776,00                                   |
| 11.1.01.13-0124                                   | "Селект", дуб, размер 400х50 мм             | м²       | 813,90                                   |
| 11.1.01.13-0125                                   | "Селект", дуб, размер 420х60 мм             | м²       | 991,49                                   |
| 11.1.01.13-0126                                   | "Селект", дуб, размер 420х70 мм             | м²       | 1110,90                                  |
| 11.1.01.13-0127                                   | "Селект", дуб, размер 480х60 мм             | м²       | 982,21                                   |
| 11.1.01.13-0128                                   | "Селект", дуб, размер 490х70 мм             | м²       | 1119,19                                  |
| 11.1.01.13-0129                                   | "Селект", клен, размер 280х70 мм            | м²       | 866,70                                   |
| 11.1.01.13-0130                                   | "Селект", клен, размер 350х70 мм            | м²       | 1153,62                                  |
| 11.1.01.13-0131                                   | "Селект", клен, размер 420х70 мм            | м²       | 1173,56                                  |
| 11.1.01.13-0132                                   | "Селект", клен, размер 490х70 мм            | м²       | 1173,56                                  |
| 11.1.01.13-0133                                   | "Селект", ясень, размер 210х70 мм           | м²       | 505,77                                   |
| 11.1.01.13-0134                                   | "Селект", ясень, размер 280х70 мм           | м²       | 805,46                                   |
| 11.1.01.13-0135                                   | "Селект", ясень, размер 350х70 мм           | м²       | 1151,30                                  |
| 11.1.01.13-0136                                   | "Селект", ясень, размер 420х70 мм           | м²       | 1174,32                                  |
| <b>Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)</b> |   |          |  |
| 11.1.01.14-0001                                   | Плинтуса дубовые                            | м        | 152,29                                   |
| 11.1.01.14-0002                                   | Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком | м        | 210,23                                   |
| Плинтуса из древесины тип:                        |   |          |  |
| 11.1.01.14-0011                                   | ПЛИ-1, размером 16х44 мм                    | м        | 28,00                                    |
| 11.1.01.14-0012                                   | ПЛИ-1, размером 16х54 мм                    | м        | 32,33                                    |
| 11.1.01.14-0013                                   | ПЛИ-2, размером 19х44 мм                    | м        | 29,05                                    |
| 11.1.01.14-0014                                   | ПЛИ-2, размером 19х54 мм                    | м        | 24,72                                    |
| 11.1.01.14-0015                                   | ПЛИ-3, размером 12х37 мм                    | м        | 25,81                                    |
| 11.1.01.14-0016                                   | ПЛИ-4, размером 17х44 мм                    | м        | 32,80                                    |
| 11.1.01.14-0017                                   | ПЛИ-5, размером 19х36 мм                    | м        | 30,82                                    |
| 11.1.01.14-0018                                   | ПЛИ-6, размером 17х54 мм                    | м        | 34,73                                    |
| Плинтуса из древесины хвойных пород:              |   |          |  |
| 11.1.01.14-0021                                   | 16х36 мм неокрашенные                       | м        | 13,47                                    |
| 11.1.01.14-0022                                   | 16х36 мм прирезанные, окрашенные            | м        | 18,74                                    |
| 11.1.01.14-0023                                   | 17х44 мм прирезанные, окрашенные            | м        | 24,93                                    |



| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------------|--|
|  |  |                | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3              | 4  |
| 11.1.01.14-0024  | 19х54 мм прирезанные, окрашенные   | м              | 30,07                                    |
| Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные,:  |  |                |  |
| 11.1.01.14-0031  | окрашенные, 33х35 мм   | м              | 32,62                                    |
| 11.1.01.14-0032  | покрытые лаком, 44х47 мм   | м              | 115,67                                   |
| <b>Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)</b>   |  |                |  |
| 11.1.01.15-0001  | Поручень дубовый   | м              | 269,72                                   |
| Поручни из древесины тип:  |  |                |  |
| 11.1.01.15-0011  | П-1 размером 26х54 мм  | м              | 88,58                                    |
| 11.1.01.15-0012  | П-1 размером 26х75 мм  | м              | 125,77                                   |
| 11.1.01.15-0013  | П-2 размером 44х54 мм  | м              | 126,11                                   |
| 11.1.01.15-0014  | П-2 размером 44х75 мм  | м              | 161,06                                   |
| <b>Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов</b>   |  |                |  |
| Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:   |  |                |  |
| 11.1.01.16-0001  | не пропитанные   | м <sup>3</sup> | 14396,79                                 |
| 11.1.01.16-0002  | пропитанные маслянистыми антисептиками   | м <sup>3</sup> | 15448,32                                 |
| <b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>   |  |                |  |
| <b>Группа 11.1.02.01: Бревна строительные</b>  |  |                |  |
| 11.1.02.01-0001  | Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14-24 см, сорт III                              | м <sup>3</sup> | 2957,15                                  |
| 11.1.02.01-0002  | Бревна строительные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см  | м <sup>3</sup> | 5240,52                                  |
| Бревна строительные:   |  |                |  |
| 11.1.02.01-0011  | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сортII   | м <sup>3</sup> | 5497,50                                  |
| 11.1.02.01-0012  | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сортIII  | м <sup>3</sup> | 5473,36                                  |
| 11.1.02.01-0013  | хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I   | м <sup>3</sup> | 5521,57                                  |
| Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:   |  |                |  |
| 11.1.02.01-0021  | опор линий электропередач, D=14-24см   | м <sup>3</sup> | 5021,89                                  |
| 11.1.02.01-0022  | свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см   | м <sup>3</sup> | 5082,11                                  |
| 11.1.02.01-0031  | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м <sup>3</sup> | 2078,24                                  |
| 11.1.02.01-0032  | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта  | м <sup>3</sup> | 4522,27                                  |
| 11.1.02.01-0041  | Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м  | м <sup>3</sup> | 2863,53                                  |
| <b>Группа 11.1.02.02: Дрова</b>  |  |                |  |
| Дрова разделанные длиной:  |  |                |  |
| 11.1.02.02-0001  | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб  | м <sup>3</sup> | 1114,21                                  |
| 11.1.02.02-0002  | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива  | м <sup>3</sup> | 950,42                                   |
| 11.1.02.02-0003  | 1 м сосна, ольха   | м <sup>3</sup> | 1373,53                                  |
| 11.1.02.02-0004  | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб  | м <sup>3</sup> | 1079,53                                  |
| 11.1.02.02-0005  | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива   | м <sup>3</sup> | 446,43                                   |
| 11.1.02.02-0006  | 1,5-2 м сосна, ольха   | м <sup>3</sup> | 992,82                                   |
| <b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>  |  |                |  |
| 11.1.02.03-0001  | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см                                      | м <sup>3</sup> | 1437,40                                  |
| 11.1.02.03-0002  | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см                          | м <sup>3</sup> | 2962,06                                  |
| 11.1.02.03-0003  | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см  | м <sup>3</sup> | 2240,44                                  |
| <b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>   |  |                |  |
| Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:                        |  |                |  |
| 11.1.02.04-0001  | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м   | м <sup>3</sup> | 5972,71                                  |
| 11.1.02.04-0002  | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м  | м <sup>3</sup> | 6371,65                                  |
| 11.1.02.04-0003  | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5м  | м <sup>3</sup> | 6822,41                                  |
| 11.1.02.04-0004  | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11м   | м <sup>3</sup> | 7663,35                                  |
| 11.1.02.04-0005  | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13м   | м <sup>3</sup> | 9210,75                                  |
| 11.1.02.04-0006  | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м   | м <sup>3</sup> | 6334,87                                  |
| 11.1.02.04-0007  | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м   | м <sup>3</sup> | 6756,18                                  |
| 11.1.02.04-0008  | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м  | м <sup>3</sup> | 7225,11                                  |
| 11.1.02.04-0009  | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м   | м <sup>3</sup> | 8059,57                                  |
| 11.1.02.04-0010  | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м   | м <sup>3</sup> | 9584,42                                  |
| 11.1.02.04-0011  | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м  | м <sup>3</sup> | 6148,35                                  |
| 11.1.02.04-0012  | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м   | м <sup>3</sup> | 6558,29                                  |
| 11.1.02.04-0013  | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м  | м <sup>3</sup> | 7037,15                                  |
| 11.1.02.04-0014  | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м   | м <sup>3</sup> | 7870,76                                  |
| 11.1.02.04-0015  | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м   | м <sup>3</sup> | 9391,37                                  |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: |  |                |  |
| 11.1.02.04-0021  | 4,5-6,5 м  | м <sup>3</sup> | 4166,67                                  |
| 11.1.02.04-0022  | 7,5-8,5 м  | м <sup>3</sup> | 5863,86                                  |
| 11.1.02.04-0023  | 9,5 м  | м <sup>3</sup> | 6316,95                                  |
| 11.1.02.04-0024  | 11 м   | м <sup>3</sup> | 7165,23                                  |
| 11.1.02.04-0025  | 13 м   | м <sup>3</sup> | 8668,95                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.1.02.04-0031   | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м   | м³       | 4166,67                                  |
| 11.1.02.04-0041   | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней  | м³       | 7195,37                                  |
| <b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:</b>  |  |          |  |
| 11.1.02.04-0051   | опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8  | шт.      | 728,46                                   |
| 11.1.02.04-0052   | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8   | шт.      | 556,05                                   |
| 11.1.02.04-0053   | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8  | шт.      | 1090,75                                  |
| 11.1.02.04-0054   | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10  | шт.      | 836,44                                   |
| 11.1.02.04-0055   | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16  | шт.      | 1090,75                                  |
| 11.1.02.04-0056   | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24  | шт.      | 1326,27                                  |
| 11.1.02.04-0057   | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24   | шт.      | 1875,94                                  |
| 11.1.02.04-0058   | опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт.      | 1415,83                                  |
| 11.1.02.04-0059   | опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт.      | 1862,04                                  |
| 11.1.02.04-0060   | опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт.      | 3013,16                                  |
| 11.1.02.04-0061   | опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8  | шт.      | 2532,92                                  |
| 11.1.02.04-0062   | опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8   | шт.      | 3990,54                                  |
| 11.1.02.04-0063   | опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8  | шт.      | 3128,48                                  |
| 11.1.02.04-0064   | опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8   | шт.      | 5801,93                                  |
| 11.1.02.04-0065   | опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10   | шт.      | 4530,63                                  |
| 11.1.02.04-0066   | опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16   | шт.      | 5801,93                                  |
| 11.1.02.04-0067   | опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24   | шт.      | 7666,90                                  |
| 11.1.02.04-0068   | опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24  | шт.      | 10328,87                                 |
| 11.1.02.04-0069   | опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт.      | 7895,02                                  |
| 11.1.02.04-0070   | опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт.      | 10036,20                                 |
| 11.1.02.04-0071   | опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт.      | 16615,55                                 |
| 11.1.02.04-0081   | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8 | шт.      | 828,64                                   |
| <b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>  |  |          |  |
| <b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>            |  |          |  |
| 11.1.02.05-0001   | 20-24 см, I сорта  | м³       | 3473,29                                  |
| 11.1.02.05-0002   | 20-24 см, II сорта   | м³       | 2649,59                                  |
| 11.1.02.05-0003   | 20-24 см, III сорта  | м³       | 3191,94                                  |
| <b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>  |  |          |  |
| <b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>      |  |          |  |
| 11.1.02.06-0001   | 22-34 см, длиной 6,5 м   | м³       | 4116,10                                  |
| 11.1.02.06-0002   | 22-34 см, длиной 8,5 м   | м³       | 4595,51                                  |
| <b>Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок</b>  |  |          |  |
| <b>Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:</b>  |  |          |  |
| 11.1.02.07-0001   | более 1,6 м  | м³       | 2900,67                                  |
| 11.1.02.07-0002   | до 1,6 м   | м³       | 2647,28                                  |
| <b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>  |  |          |  |
| 11.1.02.08-0001   | Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м  | м³       | 1669,44                                  |
| 11.1.02.08-0002   | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м  | м³       | 2304,33                                  |
| <b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>  |  |          |  |
| <b>Стойки рудничные длиной:</b>   |  |          |  |
| 11.1.02.09-0001   | 0,5-0,8 м  | м³       | 1651,80                                  |
| 11.1.02.09-0002   | 0,9-1,4 м  | м³       | 1603,69                                  |
| 11.1.02.09-0003   | 1,5-2,4 м  | м³       | 1570,14                                  |
| 11.1.02.09-0004   | 2,5-3,9 м  | м³       | 1470,24                                  |
| 11.1.02.09-0005   | 4,0 м и более  | м³       | 1383,53                                  |
| <b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные</b>   |  |          |  |
| <b>Бруски деревянные:</b>   |  |          |  |
| 11.1.03.01-0001   | 50*50 мм   | м        | 17,57                                    |
| 11.1.03.01-0002   | 60*27 мм   | м        | 11,39                                    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.1.03.01-0003  | 75*50 мм   | м        | 26,38                                    |
| 11.1.03.01-0011  | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта         | м³       | 6916,46                                  |
| Бруски обрезные (береза, липа) длиной:                     |  |          |  |
| 11.1.03.01-0021  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта   | м³       | 6670,57                                  |
| 11.1.03.01-0022  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта  | м³       | 5429,53                                  |
| 11.1.03.01-0023  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта   | м³       | 3860,00                                  |
| 11.1.03.01-0024  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта  | м³       | 8060,83                                  |
| 11.1.03.01-0025  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   | м³       | 6412,20                                  |
| 11.1.03.01-0026  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта  | м³       | 4477,71                                  |
| 11.1.03.01-0027  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта  | м³       | 8686,32                                  |
| 11.1.03.01-0028  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   | м³       | 6496,57                                  |
| 11.1.03.01-0029  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта  | м³       | 4746,78                                  |
| 11.1.03.01-0030  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта   | м³       | 9338,31                                  |
| 11.1.03.01-0031  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта  | м³       | 6945,67                                  |
| 11.1.03.01-0032  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта   | м³       | 5191,73                                  |
| Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:    |  |          |  |
| 11.1.03.01-0041  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта  | м³       | 6815,39                                  |
| 11.1.03.01-0042  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта   | м³       | 5619,77                                  |
| 11.1.03.01-0043  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта  | м³       | 4018,79                                  |
| 11.1.03.01-0044  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта   | м³       | 7504,12                                  |
| 11.1.03.01-0045  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта  | м³       | 6046,59                                  |
| 11.1.03.01-0046  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта   | м³       | 4261,12                                  |
| 11.1.03.01-0047  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта   | м³       | 8001,15                                  |
| 11.1.03.01-0048  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта  | м³       | 6583,18                                  |
| 11.1.03.01-0049  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта   | м³       | 4738,60                                  |
| 11.1.03.01-0050  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта  | м³       | 8757,17                                  |
| 11.1.03.01-0051  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта   | м³       | 6960,65                                  |
| 11.1.03.01-0052  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта  | м³       | 4930,79                                  |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной:                      |  |          |  |
| 11.1.03.01-0061  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м³       | 7807,36                                  |
| 11.1.03.01-0062  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта   | м³       | 6048,39                                  |
| 11.1.03.01-0063  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  | м³       | 4619,28                                  |
| 11.1.03.01-0064  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта   | м³       | 3257,33                                  |
| 11.1.03.01-0065  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта  | м³       | 7500,00                                  |
| 11.1.03.01-0066  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   | м³       | 6387,57                                  |
| 11.1.03.01-0067  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта  | м³       | 4758,02                                  |
| 11.1.03.01-0068  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   | м³       | 3455,52                                  |
| 11.1.03.01-0069  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта  | м³       | 7500,00                                  |
| 11.1.03.01-0070  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   | м³       | 8290,84                                  |
| 11.1.03.01-0071  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта  | м³       | 6458,12                                  |
| 11.1.03.01-0072  | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   | м³       | 4425,60                                  |
| 11.1.03.01-0073  | 2-6,5 м, сорт I  | м³       | 7500,00                                  |
| 11.1.03.01-0074  | 2-6,5 м, сорт II   | м³       | 4853,06                                  |
| 11.1.03.01-0075  | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта   | м³       | 5256,89                                  |
| 11.1.03.01-0076  | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта  | м³       | 4094,56                                  |
| 11.1.03.01-0077  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м³       | 7916,67                                  |
| 11.1.03.01-0078  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  | м³       | 6748,92                                  |
| 11.1.03.01-0079  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта   | м³       | 5414,15                                  |
| 11.1.03.01-0080  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта  | м³       | 4432,23                                  |
| 11.1.03.01-0081  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта  | м³       | 7567,13                                  |
| 11.1.03.01-0082  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта   | м³       | 8359,96                                  |
| 11.1.03.01-0083  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта  | м³       | 6544,88                                  |
| 11.1.03.01-0084  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта   | м³       | 4471,77                                  |
| 11.1.03.01-0085  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта   | м³       | 7250,00                                  |
| 11.1.03.01-0086  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м³       | 9108,09                                  |
| 11.1.03.01-0087  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   | м³       | 6379,94                                  |
| 11.1.03.01-0088  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта  | м³       | 4938,35                                  |
| 11.1.03.01-0091  | Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130- 150 мм, сорт I-II                          | м³       | 7469,22                                  |
| <b>Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные</b> |  |          |  |
| 11.1.03.02-0001  | Брус клееный не профилированный, с резанными чашками (лиственница)                                     | м³       | 25869,39                                 |
| 11.1.03.02-0002  | Брус клееный не профилированный, с резанными чашками (сосна)   | м³       | 20675,36                                 |
| 11.1.03.02-0003  | Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м³       | 32576,24                                 |
| 11.1.03.02-0004  | Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм       | м³       | 19148,55                                 |
| <b>Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные</b>                |  |          |  |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной:                    |  |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                     | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------------|--|
|  |  |                | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3              | 4  |
| 11.1.03.03-0001  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта       | м <sup>3</sup> | 4901,11                                  |
| 11.1.03.03-0002  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта      | м <sup>3</sup> | 4575,98                                  |
| 11.1.03.03-0003  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта     | м <sup>3</sup> | 3879,70                                  |
| 11.1.03.03-0004  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта      | м <sup>3</sup> | 2328,05                                  |
| 11.1.03.03-0005  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта   | м <sup>3</sup> | 5304,26                                  |
| 11.1.03.03-0006  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 4981,12                                  |
| 11.1.03.03-0007  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м <sup>3</sup> | 4173,24                                  |
| 11.1.03.03-0008  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 3480,21                                  |
| 11.1.03.03-0009  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта       | м <sup>3</sup> | 5609,17                                  |
| 11.1.03.03-0010  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт       | м <sup>3</sup> | 4933,16                                  |
| 11.1.03.03-0011  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта     | м <sup>3</sup> | 4124,26                                  |
| 11.1.03.03-0012  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта      | м <sup>3</sup> | 3464,47                                  |
| 11.1.03.03-0013  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта    | м <sup>3</sup> | 3503,09                                  |
| 11.1.03.03-0014  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта    | м <sup>3</sup> | 5332,30                                  |
| 11.1.03.03-0015  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | 5215,75                                  |
| 11.1.03.03-0016  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта  | м <sup>3</sup> | 4200,09                                  |
| <b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>                        |  |                |  |
| 11.1.03.04-0001  | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м           | м <sup>3</sup> | 1649,54                                  |
| 11.1.03.04-0002  | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м       | м <sup>3</sup> | 724,91                                   |
| <b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>               |  |                |  |
| Доски необрезные (береза, липа) длиной:                  |  |                |  |
| 11.1.03.05-0001  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта         | м <sup>3</sup> | 6182,98                                  |
| 11.1.03.05-0002  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта        | м <sup>3</sup> | 4999,94                                  |
| 11.1.03.05-0003  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта       | м <sup>3</sup> | 3617,22                                  |
| 11.1.03.05-0004  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта    | м <sup>3</sup> | 5714,33                                  |
| 11.1.03.05-0005  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 4645,44                                  |
| 11.1.03.05-0006  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 3388,29                                  |
| 11.1.03.05-0007  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта    | м <sup>3</sup> | 5446,57                                  |
| 11.1.03.05-0008  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | 4427,95                                  |
| 11.1.03.05-0009  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м <sup>3</sup> | 3256,29                                  |
| 11.1.03.05-0010  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта          | м <sup>3</sup> | 7009,58                                  |
| 11.1.03.05-0011  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта         | м <sup>3</sup> | 5650,91                                  |
| 11.1.03.05-0012  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта        | м <sup>3</sup> | 3945,31                                  |
| 11.1.03.05-0013  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта     | м <sup>3</sup> | 6431,79                                  |
| 11.1.03.05-0014  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта    | м <sup>3</sup> | 5219,53                                  |
| 11.1.03.05-0015  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 3421,80                                  |
| 11.1.03.05-0016  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта     | м <sup>3</sup> | 6130,11                                  |
| 11.1.03.05-0017  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта    | м <sup>3</sup> | 4918,47                                  |
| 11.1.03.05-0018  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 3364,91                                  |
| Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: |  |                |  |
| 11.1.03.05-0021  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта         | м <sup>3</sup> | 5698,62                                  |
| 11.1.03.05-0022  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта        | м <sup>3</sup> | 4658,33                                  |
| 11.1.03.05-0023  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта       | м <sup>3</sup> | 3388,29                                  |
| 11.1.03.05-0024  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта    | м <sup>3</sup> | 5266,66                                  |
| 11.1.03.05-0025  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 4301,43                                  |
| 11.1.03.05-0026  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 3169,44                                  |
| 11.1.03.05-0027  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта    | м <sup>3</sup> | 5011,90                                  |
| 11.1.03.05-0028  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | 4109,82                                  |
| 11.1.03.05-0029  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м <sup>3</sup> | 3040,05                                  |
| 11.1.03.05-0030  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта          | м <sup>3</sup> | 6582,84                                  |
| 11.1.03.05-0031  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта         | м <sup>3</sup> | 5337,07                                  |
| 11.1.03.05-0032  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта        | м <sup>3</sup> | 3837,94                                  |
| 11.1.03.05-0033  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта     | м <sup>3</sup> | 6056,62                                  |
| 11.1.03.05-0034  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта    | м <sup>3</sup> | 4925,67                                  |
| 11.1.03.05-0035  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 3603,44                                  |
| 11.1.03.05-0036  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта     | м <sup>3</sup> | 5769,55                                  |
| 11.1.03.05-0037  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта    | м <sup>3</sup> | 4707,03                                  |
| 11.1.03.05-0038  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 3446,75                                  |
| 11.1.03.05-0041  | Доски необрезные дубовые II сорта                        | м <sup>3</sup> | 7147,00                                  |
| Доски необрезные хвойных пород длиной:                   |  |                |  |
| 11.1.03.05-0051  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта            | м <sup>3</sup> | 8544,97                                  |
| 11.1.03.05-0052  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта           | м <sup>3</sup> | 7079,10                                  |
| 11.1.03.05-0053  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта          | м <sup>3</sup> | 3616,22                                  |
| 11.1.03.05-0054  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта           | м <sup>3</sup> | 3135,36                                  |
| 11.1.03.05-0055  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта         | м <sup>3</sup> | 6929,93                                  |
| 11.1.03.05-0056  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта        | м <sup>3</sup> | 5761,88                                  |
| 11.1.03.05-0057  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта       | м <sup>3</sup> | 4605,62                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.1.03.05-0058  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта  | м³       | 3384,79                                  |
| 11.1.03.05-0059  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта  | м³       | 6285,07                                  |
| 11.1.03.05-0060  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта   | м³       | 5081,16                                  |
| 11.1.03.05-0061  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта  | м³       | 3411,57                                  |
| 11.1.03.05-0062  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта   | м³       | 3112,18                                  |
| 11.1.03.05-0063  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта   | м³       | 6401,36                                  |
| 11.1.03.05-0064  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м³       | 6072,43                                  |
| 11.1.03.05-0065  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м³       | 4225,17                                  |
| 11.1.03.05-0066  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта  | м³       | 3012,44                                  |
| 11.1.03.05-0067  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта  | м³       | 6081,36                                  |
| 11.1.03.05-0068  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта   | м³       | 5063,62                                  |
| 11.1.03.05-0069  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта  | м³       | 4006,43                                  |
| 11.1.03.05-0070  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м³       | 2592,80                                  |
| 11.1.03.05-0071  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м³       | 6805,60                                  |
| 11.1.03.05-0072  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м³       | 5624,03                                  |
| 11.1.03.05-0073  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м³       | 4989,66                                  |
| 11.1.03.05-0074  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта   | м³       | 3241,26                                  |
| 11.1.03.05-0075  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта   | м³       | 6000,00                                  |
| 11.1.03.05-0076  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта  | м³       | 5500,00                                  |
| 11.1.03.05-0077  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта   | м³       | 3984,66                                  |
| 11.1.03.05-0078  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта  | м³       | 2893,96                                  |
| 11.1.03.05-0079  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта  | м³       | 5833,33                                  |
| 11.1.03.05-0080  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м³       | 4997,86                                  |
| 11.1.03.05-0081  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м³       | 4192,92                                  |
| 11.1.03.05-0082  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта   | м³       | 3112,18                                  |
| 11.1.03.05-0083  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта   | м³       | 5833,33                                  |
| 11.1.03.05-0084  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м³       | 4192,92                                  |
| 11.1.03.05-0085  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м³       | 3432,03                                  |
| 11.1.03.05-0086  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта  | м³       | 2746,35                                  |
| 11.1.03.05-0087  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта  | м³       | 8711,37                                  |
| 11.1.03.05-0088  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта   | м³       | 7132,39                                  |
| 11.1.03.05-0089  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта  | м³       | 6328,29                                  |
| 11.1.03.05-0090  | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта   | м³       | 4035,81                                  |
| <b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>               |  |          |  |
| 11.1.03.06-0001  | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм<br>II сорта | м³       | 6281,65                                  |
| 11.1.03.06-0002  | Доски дубовые II сорта   | м³       | 5467,05                                  |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной:                  |  |          |  |
| 11.1.03.06-0011  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м³       | 6292,31                                  |
| 11.1.03.06-0012  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м³       | 5049,17                                  |
| 11.1.03.06-0013  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м³       | 2077,97                                  |
| 11.1.03.06-0014  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м³       | 5134,82                                  |
| 11.1.03.06-0015  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м³       | 4665,59                                  |
| 11.1.03.06-0016  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м³       | 3336,39                                  |
| 11.1.03.06-0017  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта  | м³       | 5530,12                                  |
| 11.1.03.06-0018  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м³       | 4449,81                                  |
| 11.1.03.06-0019  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м³       | 3226,19                                  |
| 11.1.03.06-0020  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м³       | 7209,58                                  |
| 11.1.03.06-0021  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м³       | 6958,14                                  |
| 11.1.03.06-0022  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м³       | 4103,71                                  |
| 11.1.03.06-0023  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м³       | 6620,02                                  |
| 11.1.03.06-0024  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м³       | 5320,37                                  |
| 11.1.03.06-0025  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м³       | 3811,27                                  |
| 11.1.03.06-0026  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м³       | 6317,62                                  |
| 11.1.03.06-0027  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м³       | 5065,40                                  |
| 11.1.03.06-0028  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м³       | 3577,36                                  |
| Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: |  |          |  |
| 11.1.03.06-0031  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м³       | 4459,75                                  |
| 11.1.03.06-0032  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м³       | 3598,56                                  |
| 11.1.03.06-0033  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м³       | 2567,90                                  |
| 11.1.03.06-0034  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м³       | 4100,57                                  |
| 11.1.03.06-0035  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м³       | 3311,57                                  |
| 11.1.03.06-0036  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м³       | 2398,99                                  |
| 11.1.03.06-0037  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта  | м³       | 3892,28                                  |
| 11.1.03.06-0038  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м³       | 3177,00                                  |
| 11.1.03.06-0039  | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м³       | 2298,75                                  |
| 11.1.03.06-0040  | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м³       | 5204,81                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------------|--|
|   |  |                | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3              | 4  |
| 11.1.03.06-0041   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 4182,61                                  |
| 11.1.03.06-0042   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 2972,55                                  |
| 11.1.03.06-0043   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м <sup>3</sup> | 4759,54                                  |
| 11.1.03.06-0044   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 3618,86                                  |
| 11.1.03.06-0045   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 2609,44                                  |
| 11.1.03.06-0046   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м <sup>3</sup> | 4545,12                                  |
| 11.1.03.06-0047   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 3679,98                                  |
| 11.1.03.06-0048   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 2663,38                                  |
| 11.1.03.06-0051   | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта   | м <sup>3</sup> | 20381,67                                 |
| 11.1.03.06-0052   | Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта                              | м <sup>3</sup> | 10293,37                                 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной:                                |  |                |  |
| 11.1.03.06-0061   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта   | м <sup>3</sup> | 9241,37                                  |
| 11.1.03.06-0062   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 7601,09                                  |
| 11.1.03.06-0063   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 5944,14                                  |
| 11.1.03.06-0064   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 4265,57                                  |
| 11.1.03.06-0065   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м <sup>3</sup> | 7693,42                                  |
| 11.1.03.06-0066   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 5609,70                                  |
| 11.1.03.06-0067   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 5002,59                                  |
| 11.1.03.06-0068   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 3636,10                                  |
| 11.1.03.06-0069   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта   | м <sup>3</sup> | 5416,67                                  |
| 11.1.03.06-0070   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 5141,44                                  |
| 11.1.03.06-0071   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 4313,59                                  |
| 11.1.03.06-0072   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 3184,69                                  |
| 11.1.03.06-0073   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта  | м <sup>3</sup> | 6603,42                                  |
| 11.1.03.06-0074   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 5099,61                                  |
| 11.1.03.06-0075   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 4543,54                                  |
| 11.1.03.06-0076   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 2536,63                                  |
| 11.1.03.06-0077   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта   | м <sup>3</sup> | 7158,97                                  |
| 11.1.03.06-0078   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 5158,16                                  |
| 11.1.03.06-0079   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 3991,65                                  |
| 11.1.03.06-0080   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 3179,27                                  |
| 11.1.03.06-0081   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта  | м <sup>3</sup> | 9594,27                                  |
| 11.1.03.06-0082   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 6905,82                                  |
| 11.1.03.06-0083   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 5858,46                                  |
| 11.1.03.06-0084   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 4278,87                                  |
| 11.1.03.06-0085   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта  | м <sup>3</sup> | 7451,39                                  |
| 11.1.03.06-0086   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 5693,33                                  |
| 11.1.03.06-0087   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 4543,54                                  |
| 11.1.03.06-0088   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 3425,94                                  |
| 11.1.03.06-0089   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта   | м <sup>3</sup> | 7607,64                                  |
| 11.1.03.06-0090   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 5923,29                                  |
| 11.1.03.06-0091   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 4773,49                                  |
| 11.1.03.06-0092   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 4167,27                                  |
| 11.1.03.06-0093   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта  | м <sup>3</sup> | 7250,00                                  |
| 11.1.03.06-0094   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | 5463,38                                  |
| 11.1.03.06-0095   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта  | м <sup>3</sup> | 4359,56                                  |
| 11.1.03.06-0096   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 3163,79                                  |
| 11.1.03.06-0097   | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта   | м <sup>3</sup> | 8151,06                                  |
| 11.1.03.06-0098   | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 6182,53                                  |
| 11.1.03.06-0099   | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 5138,07                                  |
| 11.1.03.06-0100   | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 3425,94                                  |
| 11.1.03.06-0101   | Монтажная доска размером 74х19-22 мм   | м              | 49,98                                    |
| 11.1.03.06-0102   | Монтажная доска размером 94х19-22 мм   | м              | 54,84                                    |
| <b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>                                 |  |                |  |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: |  |                |  |
| 11.1.03.07-0001   | 22-32 мм I сорта   | м <sup>3</sup> | 5977,47                                  |
| 11.1.03.07-0002   | 22-32 мм II сорта  | м <sup>3</sup> | 5568,51                                  |
| 11.1.03.07-0003   | 40-60 мм I сорта   | м <sup>3</sup> | 9222,23                                  |
| 11.1.03.07-0004   | 40-60 мм II сорта  | м <sup>3</sup> | 5371,73                                  |
| 11.1.03.07-0011   | Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)   | м <sup>3</sup> | 44240,53                                 |
| 11.1.03.07-0012   | Заготовки деревянные профилированные   | м <sup>3</sup> | 6811,03                                  |
| 11.1.03.07-0013   | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм | м <sup>3</sup> | 4444,44                                  |
| 11.1.03.07-0014   | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм  | м <sup>3</sup> | 14794,56                                 |
| 11.1.03.07-0015   | Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения   | м <sup>3</sup> | 20408,17                                 |
| <b>Группа 11.1.03.08: Планки</b>                                    |  |                |  |
| 11.1.03.08-0001   | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов  | м <sup>3</sup> | 4508,50                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| <b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>  |  |          |  |
| 11.1.03.09-0001   | Пластины хвойных пород I сорта   | м³       | 3781,78                                  |
| 11.1.03.09-0002   | Пластины хвойных пород II сорта  | м³       | 3552,62                                  |
| 11.1.03.09-0003   | Пластины хвойных пород III сорта   | м³       | 2640,13                                  |
| 11.1.03.09-0004   | Пластины хвойных пород, IV сорта   | м³       | 2054,54                                  |
| <b>Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>                                    |  |          |  |
| Бруски и брусья дубовые толщиной:   |  |          |  |
| 11.1.03.10-0001   | 30 мм, I сорта   | м³       | 28813,70                                 |
| 11.1.03.10-0002   | 35 мм и более, I сорта   | м³       | 28228,36                                 |
| 11.1.03.10-0003   | 75 мм и более, I сорта   | м³       | 21930,29                                 |
| 11.1.03.10-0011   | Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм      | м³       | 169085,70                                |
| 11.1.03.10-0012   | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта  | м³       | 4932,74                                  |
| <b>Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева</b>  |  |          |  |
| <b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>   |  |          |  |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением:  |  |          |  |
| 11.2.01.01-0001   | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22- 7,5, площадь 1,57 м²                            | м²       | 3159,53                                  |
| 11.2.01.01-0002   | с раздельными полотнами двуполые, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м²                            | м²       | 3092,17                                  |
| 11.2.01.01-0003   | с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м²                                       | м²       | 2445,85                                  |
| 11.2.01.01-0004   | с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²             | м²       | 2439,91                                  |
| 11.2.01.01-0005   | с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м²   | м²       | 2440,92                                  |
| 11.2.01.01-0006   | с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м²                            | м²       | 2902,59                                  |
| 11.2.01.01-0007   | с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м²                           | м²       | 3031,87                                  |
| 11.2.01.01-0008   | со спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м²                            | м²       | 2848,46                                  |
| 11.2.01.01-0009   | со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м²                                       | м²       | 2447,11                                  |
| 11.2.01.01-0010   | со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м²             | м²       | 2440,65                                  |
| 11.2.01.01-0011   | со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м²   | м²       | 2441,68                                  |
| 11.2.01.01-0012   | со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м²                             | м²       | 2873,85                                  |
| 11.2.01.01-0013   | со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м²                            | м²       | 2801,89                                  |
| <b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами</b>                                       |  |          |  |
| Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые:   |  |          |  |
| 11.2.01.02-0001   | БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)  | м²       | 2820,95                                  |
| 11.2.01.02-0002   | БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 4428,91                                  |
| 11.2.01.02-0003   | БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2820,68                                  |
| 11.2.01.02-0004   | БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 5838,78                                  |
| 11.2.01.02-0005   | с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2901,45                                  |
| 11.2.01.02-0006   | с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 6963,49                                  |
| 11.2.01.02-0007   | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2901,17                                  |
| 11.2.01.02-0008   | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 9341,72                                  |
| Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами:  |  |          |  |
| 11.2.01.02-0011   | БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)   | м²       | 3835,88                                  |
| 11.2.01.02-0012   | БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 6022,31                                  |
| 11.2.01.02-0013   | БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 3655,52                                  |
| 11.2.01.02-0014   | БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 7566,94                                  |
| 11.2.01.02-0015   | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)   | м²       | 4078,00                                  |
| 11.2.01.02-0016   | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 9787,23                                  |
| 11.2.01.02-0017   | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 4079,23                                  |
| 11.2.01.02-0018   | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 13135,16                                 |
| <b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)</b>                                     |  |          |  |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением:  |  |          |  |
| 11.2.01.03-0001   | с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м²                   | м²       | 4071,61                                  |
| 11.2.01.03-0002   | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м²                            | м²       | 4164,96                                  |
| 11.2.01.03-0003   | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м² | м²       | 3790,67                                  |
| 11.2.01.03-0004   | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м²                              | м²       | 3570,29                                  |
| 11.2.01.03-0005   | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м²                           | м²       | 3192,48                                  |
| 11.2.01.03-0006   | с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м²                   | м²       | 3439,99                                  |
| 11.2.01.03-0007   | с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м²                  | м²       | 3663,38                                  |
| <b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>  |  |          |  |
| Блок балконный дверной из дуба:   |  |          |  |
| 11.2.01.04-0001   | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                                       | м²       | 16813,77                                 |
| 11.2.01.04-0002   | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²   | м²       | 16813,77                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.01.04-0003  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                           | м²       | 16813,77                                 |
| Блок балконный дверной из лиственницы:   |  |          |  |
| 11.2.01.04-0011  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                           | м²       | 10380,94                                 |
| 11.2.01.04-0012  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²                             | м²       | 10380,94                                 |
| 11.2.01.04-0013  | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                           | м²       | 10380,94                                 |
| <b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>  |  |          |  |
| Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:  |  |          |  |
| 11.2.01.05-0001  | БС 22х7,5  | м²       | 1182,68                                  |
| 11.2.01.05-0002  | БС 28х9  | м²       | 1348,07                                  |
| <b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)</b>              |  |          |  |
| <b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>   |  |          |  |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:         |  |          |  |
| 11.2.02.01-0001  | 690х2090 мм  | компл.   | 7779,66                                  |
| 11.2.02.01-0002  | 790х2090 мм  | компл.   | 7779,66                                  |
| 11.2.02.01-0003  | 890х2090 мм  | компл.   | 7779,66                                  |
| 11.2.02.01-0004  | 990х2090 мм  | компл.   | 7779,66                                  |
| Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : |  |          |  |
| 11.2.02.01-0011  | 690х2090 мм  | компл.   | 7440,68                                  |
| 11.2.02.01-0012  | 790х2090 мм  | компл.   | 7440,68                                  |
| 11.2.02.01-0013  | 890х2090 мм  | компл.   | 7440,68                                  |
| 11.2.02.01-0014  | 990х2090 мм  | компл.   | 7440,68                                  |
| Блоки дверные внутренние:  |  |          |  |
| 11.2.02.01-0021  | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия                          | м²       | 4596,80                                  |
| 11.2.02.01-0022  | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные                          | м²       | 6368,34                                  |
| 11.2.02.01-0023  | двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба  | м²       | 10587,11                                 |
| 11.2.02.01-0024  | двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево                                  | м²       | 10021,89                                 |
| 11.2.02.01-0025  | двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня   | м²       | 9790,28                                  |
| 11.2.02.01-0026  | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия                      | м²       | 3954,23                                  |
| 11.2.02.01-0027  | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные                      | м²       | 5556,95                                  |
| 11.2.02.01-0028  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба  | м²       | 11597,32                                 |
| 11.2.02.01-0029  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево                              | м²       | 11036,40                                 |
| 11.2.02.01-0030  | двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня                                       | м²       | 9010,20                                  |
| 11.2.02.01-0031  | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия                         | м²       | 3955,53                                  |
| 11.2.02.01-0032  | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные                         | м²       | 6343,73                                  |
| 11.2.02.01-0033  | однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба   | м²       | 6073,10                                  |
| 11.2.02.01-0034  | однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево                                 | м²       | 10365,34                                 |
| 11.2.02.01-0035  | однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня  | м²       | 5916,68                                  |
| 11.2.02.01-0036  | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия                     | м²       | 4488,63                                  |
| 11.2.02.01-0037  | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные                     | м²       | 6272,08                                  |
| 11.2.02.01-0038  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба                                       | м²       | 12233,87                                 |
| 11.2.02.01-0039  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево                             | м²       | 11356,73                                 |
| 11.2.02.01-0040  | однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня                                      | м²       | 10299,78                                 |
| Блоки дверные двупольные с полотном:   |  |          |  |
| 11.2.02.01-0051  | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²   | м²       | 1877,57                                  |
| 11.2.02.01-0052  | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м²   | м²       | 1819,23                                  |
| 11.2.02.01-0053  | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м²   | м²       | 1908,42                                  |
| 11.2.02.01-0054  | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м²   | м²       | 1952,13                                  |
| 11.2.02.01-0055  | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м²   | м²       | 1973,23                                  |
| 11.2.02.01-0056  | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м²   | м²       | 1994,42                                  |
| Блоки дверные из натурального массива:   |  |          |  |
| 11.2.02.01-0061  | дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)                                   | м²       | 19582,85                                 |
| 11.2.02.01-0062  | дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)                              | м²       | 17484,85                                 |
| 11.2.02.01-0063  | лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)                            | м²       | 13411,31                                 |
| 11.2.02.01-0064  | лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)                       | м²       | 11764,28                                 |
| Блоки дверные однопольные с полотном:  |  |          |  |
| 11.2.02.01-0071  | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²                              | м²       | 1917,65                                  |
| 11.2.02.01-0072  | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²                             | м²       | 1827,40                                  |
| 11.2.02.01-0073  | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² | м²       | 1838,15                                  |
| 11.2.02.01-0074  | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м²  | м²       | 1891,94                                  |
| 11.2.02.01-0075  | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²                     | м²       | 1893,00                                  |
| 11.2.02.01-0076  | под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м²   | м²       | 1974,34                                  |
| 11.2.02.01-0077  | под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м²   | м²       | 1904,89                                  |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:  |  |          |  |
| 11.2.02.01-0081  | ДК 21-13, площадь 2,69 м²  | м²       | 2002,31                                  |
| 11.2.02.01-0082  | ДК 24-15, площадь 3,55 м²  | м²       | 2082,50                                  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.02.01-0083   | ДК 24-19, площадь 4,50 м²  | м²       | 2106,69                                  |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:                     |  |          |  |
| 11.2.02.01-0091   | ДУ 21-9, площадь 1,8 м²  | м²       | 2146,16                                  |
| 11.2.02.01-0092   | ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²   | м²       | 2106,43                                  |
| <b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>   |  |          |  |
| Блоки дверные двупольные:   |  |          |  |
| 11.2.02.02-0001   | ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м²  | м²       | 1461,93                                  |
| 11.2.02.02-0002   | ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м²; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м²   | м²       | 1435,81                                  |
| 11.2.02.02-0003   | ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м²   | м²       | 1409,75                                  |
| 11.2.02.02-0004   | ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м²   | м²       | 1437,25                                  |
| 11.2.02.02-0005   | ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м²; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м²   | м²       | 1291,37                                  |
| Блоки дверные однопольные:  |  |          |  |
| 11.2.02.02-0011   | ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²  | м²       | 1407,09                                  |
| 11.2.02.02-0012   | ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м²  | м²       | 704,30                                   |
| 11.2.02.02-0013   | ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м²; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м²   | м²       | 1424,13                                  |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:   |  |          |  |
| 11.2.02.02-0021   | ДН 21-15АК, площадь 3,16 м²; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м²   | м²       | 1430,85                                  |
| 11.2.02.02-0022   | ДН 21-19К, площадь 4,0 м²; ДН 24-19К, площадь 4,57 м²  | м²       | 1444,21                                  |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:  |  |          |  |
| 11.2.02.02-0031   | ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 1218,20                                  |
| 11.2.02.02-0032   | ДН 21-10А, площадь 2,05 м²; ДН 24-10А, площадь 2,35 м²   | м²       | 1370,33                                  |
| 11.2.02.02-0033   | ДН 21-13Б, площадь 2,65 м²; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м²   | м²       | 1436,52                                  |
| 11.2.02.02-0034   | ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м²   | м²       | 1218,20                                  |
| 11.2.02.02-0035   | ДН 21-15Б, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м²; ДН 21-15В, площадь 3,07 м²; ДН 24-15В, площадь 3,52 м²   | м²       | 1397,59                                  |
| 11.2.02.02-0036   | ДН 21-19, площадь 3,91 м²; ДН 24-19, площадь 4,47 м²   | м²       | 1357,62                                  |
| 11.2.02.02-0037   | ДН 21-19В, площадь 3,91 м²; ДН 24-19В, площадь 4,47 м²   | м²       | 1397,84                                  |
| <b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий</b>   |  |          |  |
| Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:  |  |          |  |
| 11.2.02.03-0001   | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м²   | м²       | 1964,54                                  |
| 11.2.02.03-0002   | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м²   | м²       | 1893,31                                  |
| 11.2.02.03-0003   | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м²  | м²       | 2290,23                                  |
| 11.2.02.03-0004   | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м²  | м²       | 2343,34                                  |
| 11.2.02.03-0005   | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м²   | м²       | 1988,89                                  |
| 11.2.02.03-0006   | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м²   | м²       | 1891,18                                  |
| 11.2.02.03-0007   | однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м²  | м²       | 2271,19                                  |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:  |  |          |  |
| 11.2.02.03-0011   | глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м²   | м²       | 2546,41                                  |
| 11.2.02.03-0012   | глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м²; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 2508,43                                  |
| 11.2.02.03-0013   | под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 21-10, площадь 2,05 м²  | м²       | 2228,38                                  |
| 11.2.02.03-0014   | под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м²; ДНО 24-10, площадь 2,35 м²   | м²       | 2146,32                                  |
| <b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные</b>   |  |          |  |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:       |  |          |  |
| 11.2.02.04-0001   | двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м²   | м²       | 3936,66                                  |
| 11.2.02.04-0002   | однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м²   | м²       | 3888,92                                  |
| Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:                     |  |          |  |
| 11.2.02.04-0011   | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²   | м²       | 5863,73                                  |
| 11.2.02.04-0012   | однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²   | м²       | 4111,28                                  |
| <b>Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов</b>   |  |          |  |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: |  |          |  |
| 11.2.02.05-0001   | двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м²  | м²       | 3116,40                                  |
| 11.2.02.05-0002   | двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²   | м²       | 2851,65                                  |
| 11.2.02.05-0003   | однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²   | м²       | 3222,15                                  |
| 11.2.02.05-0011   | Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) | шт.      | 7006,11                                  |
| <b>Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков</b>   |  |          |  |
| Коробка дверная размером:   |  |          |  |
| 11.2.02.06-0001   | 74х45 мм   | м        | 147,69                                   |
| 11.2.02.06-0002   | 94х45 мм   | м        | 126,04                                   |
| 11.2.02.06-0003   | 94х55 мм   | м        | 126,59                                   |
| 11.2.02.06-0011   | Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм   | м        | 213,25                                   |
| 11.2.02.06-0012   | Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм  | м        | 257,80                                   |
| <b>Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>  |  |          |  |
| Полотна глухие высотой:   |  |          |  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.02.07-0001  | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м²       | 1328,66                                  |
| 11.2.02.07-0002  | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2   | м²       | 1367,18                                  |
| 11.2.02.07-0003  | 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м²   | м²       | 1391,08                                  |
| 11.2.02.07-0004  | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2                               | м²       | 1328,92                                  |
| Полотна под остекление высотой:  |   |          |  |
| 11.2.02.07-0011  | 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2   | м²       | 1651,66                                  |
| 11.2.02.07-0012  | 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8  | м²       | 1142,53                                  |
| 11.2.02.07-0013  | 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м²   | м²       | 1131,38                                  |
| 11.2.02.07-0014  | 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м²   | м²       | 1070,20                                  |
| 11.2.02.07-0015  | 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м²  | м²       | 1006,65                                  |
| Полотно качающееся высотой:  |   |          |  |
| 11.2.02.07-0021  | 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м²  | м²       | 1243,59                                  |
| 11.2.02.07-0022  | 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2                                   | м²       | 1449,17                                  |
| 11.2.02.07-0023  | 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м²   | м²       | 1181,85                                  |
| 11.2.02.07-0024  | 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м²   | м²       | 1075,89                                  |
| 11.2.02.07-0025  | 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м²   | м²       | 1405,34                                  |
| <b>Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>      |   |          |  |
| Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:                                     |   |          |  |
| 11.2.02.08-0001  | ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²   | м²       | 1325,94                                  |
| 11.2.02.08-0002  | ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²   | м²       | 1197,58                                  |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:                        |   |          |  |
| 11.2.02.08-0011  | ПН 20-5Б, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м²   | м²       | 1647,60                                  |
| 11.2.02.08-0012  | ПН 20-7А, площадь 1,4 м²; ПН 23-7А, площадь 1,61 м²   | м²       | 1276,61                                  |
| 11.2.02.08-0013  | ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м²                 | м²       | 1611,38                                  |
| 11.2.02.08-0014  | ПН 20-9, площадь 1,80 м²; ПН 23-9, площадь 2,07 м²  | м²       | 1155,88                                  |
| 11.2.02.08-0015  | ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В                               | м²       | 1577,34                                  |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:                                 |   |          |  |
| 11.2.02.08-0021  | ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м²; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м²   | м²       | 2103,28                                  |
| 11.2.02.08-0022  | ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м²   | м²       | 2183,93                                  |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:                         |   |          |  |
| 11.2.02.08-0031  | ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м²   | м²       | 1360,39                                  |
| 11.2.02.08-0032  | ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м²   | м²       | 1644,89                                  |
| 11.2.02.08-0033  | ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м²; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м²   | м²       | 1276,84                                  |
| 11.2.02.08-0034  | ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м²; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м²   | м²       | 1244,68                                  |
| <b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>   |   |          |  |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:                 |   |          |  |
| 11.2.02.09-0001  | 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2  | м²       | 1525,66                                  |
| 11.2.02.09-0002  | 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м²  | м²       | 1581,42                                  |
| 11.2.02.09-0003  | 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м²  | м²       | 1513,30                                  |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:     |   |          |  |
| 11.2.02.09-0011  | ПВК 20-7, площадь 1,4 м²  | м²       | 1356,74                                  |
| 11.2.02.09-0012  | ПВК 20-9, площадь 1,8 м²  | м²       | 1273,47                                  |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм: |   |          |  |
| 11.2.02.09-0021  | ПВО 20-7, площадь 1,40 м²   | м²       | 1373,53                                  |
| 11.2.02.09-0022  | ПВО 20-9, площадь 1,8 м²  | м²       | 1288,04                                  |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:                   |   |          |  |
| 11.2.02.09-0031  | 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2  | м²       | 1737,92                                  |
| 11.2.02.09-0032  | 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2  | м²       | 1704,91                                  |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:           |   |          |  |
| 11.2.02.09-0041  | 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2  | м²       | 1530,30                                  |
| 11.2.02.09-0042  | 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2  | м²       | 1422,69                                  |
| <b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных</b>                 |   |          |  |
| Полотна для блоков дверных служебных:  |   |          |  |
| 11.2.02.10-0001  | трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м²  | м²       | 2923,16                                  |
| 11.2.02.10-0002  | трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м²                             | м²       | 2937,57                                  |
| 11.2.02.10-0003  | трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м²  | м²       | 3130,08                                  |
| 11.2.02.10-0004  | утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м²   | м²       | 2784,66                                  |
| 11.2.02.10-0005  | утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м²                                  | м²       | 2798,35                                  |
| 11.2.02.10-0006  | утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м²   | м²       | 2992,95                                  |
| <b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>                                |   |          |  |
| Полотна люков и лазов высотой:   |   |          |  |
| 11.2.02.11-0001  | 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м²   | м²       | 3229,30                                  |
| 11.2.02.11-0002  | 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м²  | м²       | 2919,02                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.02.11-0003   | 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м²  | м²       | 2649,78                                  |
| 11.2.02.11-0004   | 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²  | м²       | 2835,27                                  |
| <b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>  |   |          |  |
| 11.2.02.12-0001   | Полотна дверные деревянные  | м²       | 1078,56                                  |
| 11.2.02.12-0002   | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)  | м²       | 1066,33                                  |
| <b>Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)</b> |   |          |  |
| <b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>   |   |          |  |
| 11.2.03.01-0001   | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм  | м²       | 203,78                                   |
| Панели декоративные МДФ размером:   |   |          |  |
| 11.2.03.01-0011   | 2600x168x7 мм   | м²       | 278,07                                   |
| 11.2.03.01-0012   | 2600x168x13 мм  | м²       | 242,81                                   |
| 11.2.03.01-0013   | 2600x238x7 мм   | м²       | 219,23                                   |
| 11.2.03.01-0014   | 2700x148x7 мм   | м²       | 277,86                                   |
| 11.2.03.01-0015   | 2700x200x6 мм   | м²       | 324,17                                   |
| <b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)</b>  |   |          |  |
| 11.2.03.02-0001   | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м²       | 728,33                                   |
| 11.2.03.02-0002   | Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)   | м²       | 449,15                                   |
| 11.2.03.02-0003   | Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м²       | 486,16                                   |
| 11.2.03.02-0004   | Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)  | м²       | 677,50                                   |
| 11.2.03.02-0005   | Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)   | м²       | 628,13                                   |
| 11.2.03.02-0006   | Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)  | м²       | 583,33                                   |
| 11.2.03.02-0007   | Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)  | м²       | 620,00                                   |
| 11.2.03.02-0008   | Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)  | м²       | 793,93                                   |
| 11.2.03.02-0009   | Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)   | м²       | 602,23                                   |
| 11.2.03.02-0010   | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)  | м²       | 433,81                                   |
| 11.2.03.02-0011   | Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)  | м²       | 526,07                                   |
| 11.2.03.02-0021   | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм  | м²       | 297,33                                   |
| 11.2.03.02-0022   | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм  | м²       | 341,92                                   |
| Покрытие напольное ламинированное марки:  |   |          |  |
| 11.2.03.02-0031   | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм   | м²       | 285,20                                   |
| 11.2.03.02-0032   | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м²       | 309,45                                   |
| 11.2.03.02-0033   | "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м²       | 327,97                                   |
| 11.2.03.02-0034   | "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м²       | 328,23                                   |
| 11.2.03.02-0035   | "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм  | м²       | 563,25                                   |
| 11.2.03.02-0036   | "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм  | м²       | 697,98                                   |
| 11.2.03.02-0037   | "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм  | м²       | 986,01                                   |
| <b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)</b>                                     |   |          |  |
| <b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен</b>  |   |          |  |
| Детали деревянные градилен антисептированные из:  |   |          |  |
| 11.2.04.01-0001   | брусьев   | м³       | 10045,54                                 |
| 11.2.04.01-0002   | досок   | м³       | 7911,53                                  |
| <b>Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов</b>   |   |          |  |
| 11.2.04.02-0001   | Жилки дубовые   | м        | 11,12                                    |
| 11.2.04.02-0002   | Жилки дубовые 19x24 мм  | м        | 11,12                                    |
| <b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>  |   |          |  |
| 11.2.04.03-0001   | Подрозетники деревянные   | 100 шт.  | 712,10                                   |
| 11.2.04.03-0002   | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм  | 100 шт.  | 659,36                                   |
| 11.2.04.03-0011   | Розетка деревянная  | 100 шт.  | 711,85                                   |
| <b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>   |   |          |  |
| 11.2.04.04-0001   | Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм   | 100 шт.  | 756,18                                   |
| 11.2.04.04-0002   | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм  | шт.      | 19,96                                    |
| 11.2.04.04-0003   | Пробки дубовые 250x120x65 мм  | шт.      | 17,08                                    |
| 11.2.04.04-0004   | Пробки переходные деревянные  | 100 шт.  | 1256,56                                  |
| 11.2.04.04-0005   | Пробки хвойных пород 250x120x65 мм  | шт.      | 13,00                                    |
| <b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>  |   |          |  |
| 11.2.04.05-0001   | Рейки деревянные 8x18 мм  | м³       | 9171,20                                  |
| 11.2.04.05-0002   | Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм  | м³       | 4234,37                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.           | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|--------------------|--|
|  |  |                    | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3                  | 4  |
| 11.2.04.05-0003  | Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм  | м <sup>3</sup>     | 242619,06                                |
| <b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b> |  |                    |  |
| 11.2.04.06-0001  | Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм  | м                  | 47,65                                    |
| 11.2.04.06-0011  | Дрань кровельная   | м <sup>3</sup>     | 3634,25                                  |
| 11.2.04.06-0012  | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм   | 1000 шт.           | 1328,60                                  |
| 11.2.04.06-0021  | Клинья деревянные 50х100х400 мм  | м <sup>3</sup>     | 4373,18                                  |
| 11.2.04.06-0022  | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)  | 100 шт.            | 107,29                                   |
| 11.2.04.06-0031  | Коля деревянные посадочные 2200х60 мм  | шт.                | 68,21                                    |
| 11.2.04.06-0041  | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)  | м <sup>2</sup>     | 527,09                                   |
| 11.2.04.06-0051  | Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм                | 100 м <sup>2</sup> | 53055,19                                 |
| 11.2.04.06-0061  | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм   | шт.                | 126,27                                   |
| 11.2.04.06-0071  | Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5                                      | шт.                | 1989,84                                  |
| 11.2.04.06-0081  | Шпонки вкладные торцевые   | шт.                | 17,21                                    |
| <b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>                   |  |                    |  |
| <b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>                        |  |                    |  |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:           |  |                    |  |
| 11.2.05.01-0001  | строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>     | 1706,48                                  |
| 11.2.05.01-0002  | строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup>     | 1800,62                                  |
| 11.2.05.01-0003  | строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>     | 1638,36                                  |
| 11.2.05.01-0004  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>     | 1715,98                                  |
| 11.2.05.01-0005  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup>     | 1596,12                                  |
| 11.2.05.01-0006  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup>     | 1891,57                                  |
| <b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>                          |  |                    |  |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:                             |  |                    |  |
| 11.2.05.02-0001  | строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>     | 3251,96                                  |
| 11.2.05.02-0002  | строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup>     | 2713,20                                  |
| 11.2.05.02-0003  | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>     | 3254,92                                  |
| 11.2.05.02-0004  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>     | 2304,08                                  |
| 11.2.05.02-0005  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>          | м <sup>2</sup>     | 2118,57                                  |
| 11.2.05.02-0006  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup>     | 2332,13                                  |
| <b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>                   |  |                    |  |
| 11.2.05.04-0001  | Коробки ворот деревянные   | м                  | 224,19                                   |
| 11.2.05.04-0002  | Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм  | м                  | 319,85                                   |
| <b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>                              |  |                    |  |
| 11.2.05.05-0001  | Полотна ворот глухие   | м <sup>2</sup>     | 1825,91                                  |
| 11.2.05.05-0002  | Полотна ворот решетчатые   | м <sup>2</sup>     | 2108,12                                  |
| Полотна ворот решетчатые высотой:                                    |  |                    |  |
| 11.2.05.05-0011  | до 1,2 м   | м <sup>2</sup>     | 2122,62                                  |
| 11.2.05.05-0012  | до 1,6 м   | м <sup>2</sup>     | 2114,96                                  |
| 11.2.05.05-0013  | до 2,0 м   | м <sup>2</sup>     | 2114,96                                  |
| <b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>                            |  |                    |  |
| 11.2.05.06-0001  | Полотна калиток глухие   | м <sup>2</sup>     | 941,52                                   |
| 11.2.05.06-0002  | Полотна калиток решетчатые   | м <sup>2</sup>     | 1032,72                                  |
| Полотна калиток решетчатые высотой:                                  |  |                    |  |
| 11.2.05.06-0011  | до 1,2 м   | м <sup>2</sup>     | 1054,65                                  |
| 11.2.05.06-0012  | до 1,6 м   | м <sup>2</sup>     | 1038,16                                  |
| 11.2.05.06-0013  | до 2,0 м   | м <sup>2</sup>     | 1038,16                                  |
| <b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>        |  |                    |  |
| <b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные</b>                   |  |                    |  |
| Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:                |  |                    |  |
| 11.2.06.01-0001  | КБ-3   | м <sup>3</sup>     | 38300,82                                 |
| 11.2.06.01-0002  | ФР-12  | м <sup>3</sup>     | 45936,56                                 |
| 11.2.06.01-0003  | ФР-100   | м <sup>3</sup>     | 43860,18                                 |
| 11.2.06.01-0004  | ФРФ-50   | м <sup>3</sup>     | 43056,40                                 |
| Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:                |  |                    |  |
| 11.2.06.01-0011  | КБ-3   | м <sup>3</sup>     | 34884,83                                 |
| 11.2.06.01-0012  | ФР-12  | м <sup>3</sup>     | 42721,53                                 |
| 11.2.06.01-0013  | ФР-100   | м <sup>3</sup>     | 39104,56                                 |
| 11.2.06.01-0014  | ФРФ-50   | м <sup>3</sup>     | 42118,69                                 |
| 11.2.06.01-0021  | Полуарки гнутоклееные, сплоченные  | м <sup>3</sup>     | 75273,81                                 |
| 11.2.06.01-0031  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения   | м <sup>3</sup>     | 63989,31                                 |
| 11.2.06.01-0032  | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные   | м <sup>3</sup>     | 69124,17                                 |
| 11.2.06.01-0033  | Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря  | м <sup>3</sup>     | 60735,41                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------------|--|
|   |  |                | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3              | 4  |
| <b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные</b>   |  |                |  |
| 11.2.06.02-0001   | Балки прямые сплоченные  | м <sup>3</sup> | 53648,12                                 |
| 11.2.06.02-0011   | Накладки прямые с фрезеровкой  | м <sup>3</sup> | 51016,45                                 |
| 11.2.06.02-0021   | Прогоны прямолинейные  | м <sup>3</sup> | 51178,72                                 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:  |  |                |  |
| 11.2.06.02-0031   | КБ-3   | м <sup>3</sup> | 22823,33                                 |
| 11.2.06.02-0032   | ФР-12  | м <sup>3</sup> | 23950,84                                 |
| 11.2.06.02-0033   | ФР-100   | м <sup>3</sup> | 21411,22                                 |
| 11.2.06.02-0034   | ФРФ-50   | м <sup>3</sup> | 24548,25                                 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:  |  |                |  |
| 11.2.06.02-0041   | КБ-3   | м <sup>3</sup> | 22323,98                                 |
| 11.2.06.02-0042   | ФР-12  | м <sup>3</sup> | 24926,27                                 |
| 11.2.06.02-0043   | ФР-100   | м <sup>3</sup> | 24458,80                                 |
| 11.2.06.02-0044   | ФРФ-50   | м <sup>3</sup> | 23584,41                                 |
| <b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)</b> |  |                |  |
| <b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>           |  |                |  |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:                                  |  |                |  |
| 11.2.07.01-0001   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2291,61                                  |
| 11.2.07.01-0002   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 2282,86                                  |
| 11.2.07.01-0003   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2248,19                                  |
| 11.2.07.01-0004   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 2267,90                                  |
| 11.2.07.01-0005   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 2268,64                                  |
| 11.2.07.01-0006   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2269,30                                  |
| 11.2.07.01-0007   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2267,90                                  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:  |  |                |  |
| 11.2.07.01-0011   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 2024,81                                  |
| 11.2.07.01-0012   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 1848,08                                  |
| 11.2.07.01-0013   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1959,51                                  |
| 11.2.07.01-0014   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1837,62                                  |
| 11.2.07.01-0015   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1830,91                                  |
| 11.2.07.01-0016   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2054,44                                  |
| 11.2.07.01-0017   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1898,79                                  |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:  |  |                |  |
| 11.2.07.01-0021   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2404,45                                  |
| 11.2.07.01-0022   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 2247,61                                  |
| 11.2.07.01-0023   | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2157,33                                  |
| 11.2.07.01-0024   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2462,24                                  |
| 11.2.07.01-0025   | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2168,27                                  |
| 11.2.07.01-0026   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2484,18                                  |
| 11.2.07.01-0027   | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2280,61                                  |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:  |  |                |  |
| 11.2.07.01-0031   | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2334,22                                  |
| 11.2.07.01-0032   | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2375,05                                  |
| 11.2.07.01-0033   | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12- 30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2271,37                                  |
| 11.2.07.01-0034   | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18- 30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2272,39                                  |
| 11.2.07.01-0035   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2246,81                                  |
| 11.2.07.01-0036   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 2307,46                                  |
| 11.2.07.01-0037   | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2281,27                                  |
| <b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>   |  |                |  |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:                                  |  |                |  |
| 11.2.07.02-0001   | двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2097,84                                  |
| 11.2.07.02-0002   | двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1922,26                                  |
| 11.2.07.02-0003   | трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 1967,81                                  |
| 11.2.07.02-0004   | трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2037,44                                  |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:                                  |  |                |  |
| 11.2.07.02-0011   | двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2166,67                                  |
| 11.2.07.02-0012   | двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2188,06                                  |
| 11.2.07.02-0013   | трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2187,75                                  |
| 11.2.07.02-0014   | трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2202,51                                  |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:  |  |                |  |
| 11.2.07.02-0021   | с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2492,70                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.07.02-0022   | СГО 6-9, площадь 0,50 м²   | м²       | 1205,09                                  |
| 11.2.07.02-0023   | СГО 6-12, площадь 0,65 м²  | м²       | 1453,09                                  |
| <b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)</b> |  |          |  |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:  |  |          |  |
| 11.2.07.03-0001   | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м²   | м²       | 2430,62                                  |
| 11.2.07.03-0002   | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м²   | м²       | 2327,29                                  |
| 11.2.07.03-0003   | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОР 9-15, площадь 1,26 м²                                 | м²       | 2362,29                                  |
| 11.2.07.03-0004   | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м²   | м²       | 2870,46                                  |
| 11.2.07.03-0005   | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м²; ОР 12-21В, площадь 2,40 м²                               | м²       | 3025,84                                  |
| 11.2.07.03-0006   | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м²   | м²       | 2932,80                                  |
| 11.2.07.03-0007   | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²                               | м²       | 3100,83                                  |
| 11.2.07.03-0008   | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м²   | м²       | 2801,96                                  |
| 11.2.07.03-0009   | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м²   | м²       | 2960,92                                  |
| 11.2.07.03-0010   | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м²                               | м²       | 3136,60                                  |
| 11.2.07.03-0011   | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м²   | м²       | 2755,57                                  |
| 11.2.07.03-0012   | двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м²   | м²       | 3765,26                                  |
| 11.2.07.03-0013   | двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м²  | м²       | 3704,98                                  |
| 11.2.07.03-0014   | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м²         | м²       | 2415,67                                  |
| 11.2.07.03-0015   | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м²; ОР 15-12                            | м²       | 2262,11                                  |
| 11.2.07.03-0016   | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОР 15-15, площадь 2,15 м²         | м²       | 2351,40                                  |
| 11.2.07.03-0017   | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м²         | м²       | 2263,15                                  |
| 11.2.07.03-0018   | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м²                                     | м²       | 3755,22                                  |
| 11.2.07.03-0019   | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м²       | м²       | 3635,41                                  |
| 11.2.07.03-0020   | двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м²                                   | м²       | 3525,60                                  |
| 11.2.07.03-0021   | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м²   | м²       | 2890,89                                  |
| 11.2.07.03-0022   | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м²                  | м²       | 2999,04                                  |
| 11.2.07.03-0023   | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м²                  | м²       | 3138,90                                  |
| 11.2.07.03-0024   | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м²   | м²       | 2945,50                                  |
| 11.2.07.03-0025   | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м²; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м²                  | м²       | 3040,00                                  |
| 11.2.07.03-0026   | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м²; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м²                  | м²       | 2835,40                                  |
| 11.2.07.03-0027   | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м²   | м²       | 2453,09                                  |
| 11.2.07.03-0028   | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м²   | м²       | 2483,71                                  |
| 11.2.07.03-0029   | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м²   | м²       | 2830,63                                  |
| 11.2.07.03-0030   | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м² | м²       | 2719,14                                  |
| 11.2.07.03-0031   | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м²   | м²       | 2439,50                                  |
| 11.2.07.03-0032   | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м²   | м²       | 2573,46                                  |
| 11.2.07.03-0033   | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м²                            | м²       | 2888,98                                  |
| 11.2.07.03-0034   | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м²   | м²       | 2800,86                                  |
| 11.2.07.03-0035   | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м²                            | м²       | 2733,58                                  |
| 11.2.07.03-0036   | одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м²  | м²       | 3483,94                                  |
| 11.2.07.03-0037   | одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м²  | м²       | 3411,07                                  |
| 11.2.07.03-0038   | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м²                                      | м²       | 2349,35                                  |
| 11.2.07.03-0039   | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м²                                      | м²       | 2393,86                                  |
| 11.2.07.03-0040   | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м²                                      | м²       | 2485,09                                  |
| 11.2.07.03-0041   | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м²                                      | м²       | 2331,05                                  |
| 11.2.07.03-0042   | одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м²                                     | м²       | 3544,25                                  |
| 11.2.07.03-0043   | одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м²                                     | м²       | 3671,48                                  |
| 11.2.07.03-0044   | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²   | м²       | 2794,70                                  |
| 11.2.07.03-0045   | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м²; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м²               | м²       | 2831,94                                  |
| 11.2.07.03-0046   | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м²   | м²       | 2851,07                                  |
| 11.2.07.03-0047   | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м²; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м²               | м²       | 2833,36                                  |
| 11.2.07.03-0048   | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м²                              | м²       | 2687,01                                  |
| 11.2.07.03-0049   | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м²; ОР 15-21, площадь 3,02 м²          | м²       | 2370,82                                  |
| <b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214- 86, ГОСТ 23166-99)</b> |  |          |  |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:  |  |          |  |
| 11.2.07.04-0001   | двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м²  | м²       | 2529,89                                  |
| 11.2.07.04-0002   | двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м²   | м²       | 2532,25                                  |
| 11.2.07.04-0003   | двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²                                 | м²       | 2433,14                                  |
| 11.2.07.04-0004   | двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м²   | м²       | 2534,32                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.07.04-0005  | двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОС 12-21В, площадь 2,40 м²   | м²       | 2508,55                                  |
| 11.2.07.04-0006  | двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м²   | м²       | 2374,27                                  |
| 11.2.07.04-0007  | двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²   | м²       | 2573,85                                  |
| 11.2.07.04-0008  | двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м²   | м²       | 2327,77                                  |
| 11.2.07.04-0009  | двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м²   | м²       | 2621,89                                  |
| 11.2.07.04-0010  | двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²   | м²       | 2514,55                                  |
| 11.2.07.04-0011  | двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м²   | м²       | 2243,48                                  |
| 11.2.07.04-0012  | двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²                          | м²       | 2385,94                                  |
| 11.2.07.04-0013  | двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12   | м²       | 2263,15                                  |
| 11.2.07.04-0014  | двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²                          | м²       | 2277,72                                  |
| 11.2.07.04-0015  | двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²                          | м²       | 2263,15                                  |
| 11.2.07.04-0016  | двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м²   | м²       | 2400,02                                  |
| 11.2.07.04-0017  | двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м²                                  | м²       | 2669,30                                  |
| 11.2.07.04-0018  | двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м²                                  | м²       | 2788,41                                  |
| 11.2.07.04-0019  | двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м²   | м²       | 2702,49                                  |
| 11.2.07.04-0020  | двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м²                                  | м²       | 2683,39                                  |
| 11.2.07.04-0021  | двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м²                                  | м²       | 2765,34                                  |
| 11.2.07.04-0022  | одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м²   | м²       | 2766,66                                  |
| 11.2.07.04-0023  | одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м²   | м²       | 2788,83                                  |
| 11.2.07.04-0024  | одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м²   | м²       | 2265,92                                  |
| 11.2.07.04-0025  | одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м²                 | м²       | 2402,74                                  |
| 11.2.07.04-0026  | одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м²   | м²       | 2615,07                                  |
| 11.2.07.04-0027  | одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м²   | м²       | 2535,64                                  |
| 11.2.07.04-0028  | одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²  | м²       | 2416,90                                  |
| 11.2.07.04-0029  | одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м²   | м²       | 2518,76                                  |
| 11.2.07.04-0030  | одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²  | м²       | 2316,05                                  |
| 11.2.07.04-0031  | одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м²   | м²       | 2860,43                                  |
| 11.2.07.04-0032  | одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м²   | м²       | 2726,50                                  |
| 11.2.07.04-0033  | одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м²   | м²       | 2632,71                                  |
| 11.2.07.04-0034  | одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м²   | м²       | 2726,50                                  |
| 11.2.07.04-0035  | одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м²   | м²       | 2291,86                                  |
| 11.2.07.04-0036  | одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м²                                | м²       | 2354,20                                  |
| 11.2.07.04-0037  | одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м²   | м²       | 2459,94                                  |
| 11.2.07.04-0038  | одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²                                | м²       | 2461,99                                  |
| 11.2.07.04-0039  | трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м²  | м²       | 2800,27                                  |
| 11.2.07.04-0040  | трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²                           | м²       | 2293,56                                  |
| <b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b> |  |          |  |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:   |  |          |  |
| 11.2.07.05-0001  | двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2626,94                                  |
| 11.2.07.05-0002  | двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)                         | м²       | 2642,69                                  |
| 11.2.07.05-0003  | двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ24700-99) | м²       | 2603,63                                  |
| 11.2.07.05-0004  | двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ24700-99)   | м²       | 2367,74                                  |
| 11.2.07.05-0005  | двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ24700-99) | м²       | 2358,42                                  |
| 11.2.07.05-0006  | двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)                               | м²       | 2363,91                                  |
| 11.2.07.05-0007  | двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)                                 | м²       | 2357,54                                  |
| 11.2.07.05-0008  | одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2435,14                                  |
| 11.2.07.05-0009  | одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)   | м²       | 2523,56                                  |
| 11.2.07.05-0010  | одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)                                 | м²       | 2570,55                                  |
| 11.2.07.05-0011  | одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)                                 | м²       | 2702,05                                  |
| 11.2.07.05-0012  | ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 1826,41                                  |
| 11.2.07.05-0013  | ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 2653,21                                  |
| 11.2.07.05-0014  | ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 3013,21                                  |
| 11.2.07.05-0015  | ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 3329,90                                  |
| 11.2.07.05-0016  | ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 3541,36                                  |
| 11.2.07.05-0017  | ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 3984,04                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.07.05-0018   | ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 4048,78                                  |
| 11.2.07.05-0019   | ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 2133,59                                  |
| 11.2.07.05-0020   | ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)   | шт.      | 3431,57                                  |
| 11.2.07.05-0021   | ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 3204,90                                  |
| 11.2.07.05-0022   | ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 4049,15                                  |
| 11.2.07.05-0023   | ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 4551,56                                  |
| 11.2.07.05-0024   | ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 6675,52                                  |
| 11.2.07.05-0025   | ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 7814,96                                  |
| 11.2.07.05-0026   | ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 5071,34                                  |
| 11.2.07.05-0027   | ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 5484,08                                  |
| 11.2.07.05-0028   | ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)  | шт.      | 6105,75                                  |
| 11.2.07.05-0029   | трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99) | м²       | 2587,35                                  |
| <b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)</b> |  |          |  |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:   |  |          |  |
| 11.2.07.06-0001   | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м²  | м²       | 4193,80                                  |
| 11.2.07.06-0002   | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м²  | м²       | 4305,10                                  |
| 11.2.07.06-0003   | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадь 1,26 м²   | м²       | 4251,13                                  |
| 11.2.07.06-0004   | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м²  | м²       | 4113,57                                  |
| 11.2.07.06-0005   | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м²   | м²       | 4134,67                                  |
| 11.2.07.06-0006   | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м²  | м²       | 4165,74                                  |
| 11.2.07.06-0007   | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м²  | м²       | 4412,49                                  |
| 11.2.07.06-0008   | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м²   | м²       | 4267,92                                  |
| 11.2.07.06-0009   | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²   | м²       | 4230,02                                  |
| 11.2.07.06-0010   | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м²   | м²       | 4347,61                                  |
| 11.2.07.06-0011   | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м²  | м²       | 4005,84                                  |
| 11.2.07.06-0012   | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м²  | м²       | 4320,84                                  |
| 11.2.07.06-0013   | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м²  | м²       | 4267,33                                  |
| 11.2.07.06-0014   | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м²   | м²       | 4091,20                                  |
| 11.2.07.06-0015   | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²   | м²       | 4358,64                                  |
| 11.2.07.06-0016   | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м²  | м²       | 4201,06                                  |
| 11.2.07.06-0017   | двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м²  | м²       | 4471,14                                  |
| 11.2.07.06-0018   | двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м²   | м²       | 4598,07                                  |
| 11.2.07.06-0019   | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²                      | м²       | 4251,13                                  |
| 11.2.07.06-0020   | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м²; ОРС 15-12, площадь 1,71 м²                         | м²       | 4333,90                                  |
| 11.2.07.06-0021   | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОРС 15-15, площадь 2,15 м²                       | м²       | 4774,08                                  |
| 11.2.07.06-0022   | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОРС 18-15, площадь 2,59 м²                       | м²       | 4256,50                                  |
| 11.2.07.06-0023   | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м²  | м²       | 4636,69                                  |
| 11.2.07.06-0024   | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м²                     | м²       | 4611,60                                  |
| 11.2.07.06-0025   | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м²  | м²       | 4452,88                                  |
| 11.2.07.06-0026   | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м²  | м²       | 4035,10                                  |
| 11.2.07.06-0027   | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м²  | м²       | 4000,04                                  |
| 11.2.07.06-0028   | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м²  | м²       | 4267,92                                  |
| 11.2.07.06-0029   | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м²              | м²       | 4195,13                                  |
| 11.2.07.06-0030   | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м²  | м²       | 3961,88                                  |
| 11.2.07.06-0031   | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м²  | м²       | 3875,00                                  |
| 11.2.07.06-0032   | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²  | м²       | 3757,48                                  |
| 11.2.07.06-0033   | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м²  | м²       | 4063,83                                  |
| 11.2.07.06-0034   | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²   | м²       | 3892,29                                  |
| 11.2.07.06-0035   | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м²  | м²       | 4347,26                                  |
| 11.2.07.06-0036   | одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м²   | м²       | 3786,92                                  |
| 11.2.07.06-0037   | одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м²   | м²       | 3921,69                                  |
| 11.2.07.06-0038   | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м²   | м²       | 4037,17                                  |
| 11.2.07.06-0039   | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м²   | м²       | 4101,73                                  |
| 11.2.07.06-0040   | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м²   | м²       | 4267,63                                  |
| 11.2.07.06-0041   | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м²   | м²       | 4167,14                                  |
| 11.2.07.06-0042   | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м²  | м²       | 3950,09                                  |
| 11.2.07.06-0043   | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м²  | м²       | 4293,68                                  |
| 11.2.07.06-0044   | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м²  | м²       | 4024,77                                  |
| 11.2.07.06-0045   | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м²                              | м²       | 3920,34                                  |
| 11.2.07.06-0046   | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м²  | м²       | 4167,14                                  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.07.06-0047  | одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м²; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м²                                  | м²       | 4313,34                                  |
| 11.2.07.06-0048  | трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м²; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м²   | м²       | 4405,67                                  |
| 11.2.07.06-0049  | трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м²; OPC 15-21, площадь 3,02 м²                           | м²       | 4302,99                                  |
| <b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 16289- 86, ГОСТ 23166-99)</b> |   |          |  |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:               |   |          |  |
| 11.2.07.07-0001  | двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м²   | м²       | 4749,20                                  |
| 11.2.07.07-0002  | двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м²   | м²       | 4753,00                                  |
| 11.2.07.07-0003  | двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м²   | м²       | 4754,05                                  |
| 11.2.07.07-0004  | двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м²   | м²       | 4755,00                                  |
| 11.2.07.07-0005  | двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м²   | м²       | 4754,32                                  |
| 11.2.07.07-0006  | двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м²   | м²       | 4755,39                                  |
| 11.2.07.07-0007  | двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²   | м²       | 4756,04                                  |
| 11.2.07.07-0008  | двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м²   | м²       | 4756,04                                  |
| 11.2.07.07-0009  | двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²   | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0010  | двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²   | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0011  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м²  | м²       | 4847,62                                  |
| 11.2.07.07-0012  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м²  | м²       | 4755,39                                  |
| 11.2.07.07-0013  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²   | м²       | 4756,04                                  |
| 11.2.07.07-0014  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м²  | м²       | 4756,04                                  |
| 11.2.07.07-0015  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²   | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0016  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²   | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0017  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м²  | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0018  | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м²  | м²       | 4757,04                                  |
| 11.2.07.07-0019  | одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м²   | м²       | 4057,23                                  |
| 11.2.07.07-0020  | одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м²   | м²       | 4059,64                                  |
| 11.2.07.07-0021  | одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м²   | м²       | 4063,39                                  |
| 11.2.07.07-0022  | одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м²   | м²       | 4057,23                                  |
| 11.2.07.07-0023  | одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м²   | м²       | 4063,03                                  |
| 11.2.07.07-0024  | одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м²  | м²       | 4062,36                                  |
| 11.2.07.07-0025  | одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м²   | м²       | 4060,67                                  |
| 11.2.07.07-0026  | одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м²   | м²       | 4064,78                                  |
| 11.2.07.07-0027  | одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м²  | м²       | 4064,05                                  |
| 11.2.07.07-0028  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м²  | м²       | 4455,71                                  |
| 11.2.07.07-0029  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м²  | м²       | 4461,51                                  |
| 11.2.07.07-0030  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м²  | м²       | 4459,17                                  |
| 11.2.07.07-0031  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м²  | м²       | 4463,26                                  |
| 11.2.07.07-0032  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м²  | м²       | 4463,60                                  |
| 11.2.07.07-0033  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м²   | м²       | 5080,40                                  |
| 11.2.07.07-0034  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м²   | м²       | 5079,01                                  |
| 11.2.07.07-0035  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м²   | м²       | 5079,01                                  |
| 11.2.07.07-0036  | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м²   | м²       | 5079,01                                  |
| <b>Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b>            |   |          |  |
| Блок оконный из дуба:  |   |          |  |
| 11.2.07.08-0001  | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²            | м²       | 12289,58                                 |
| 11.2.07.08-0002  | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²              | м²       | 12289,58                                 |
| 11.2.07.08-0003  | двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²           | м²       | 12289,58                                 |
| 11.2.07.08-0004  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                     | м²       | 14704,15                                 |
| 11.2.07.08-0005  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²                       | м²       | 12928,65                                 |
| 11.2.07.08-0006  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²                    | м²       | 11408,09                                 |
| 11.2.07.08-0007  | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м² | м²       | 16098,87                                 |
| 11.2.07.08-0008  | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²   | м²       | 15084,86                                 |
| 11.2.07.08-0009  | двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м² | м²       | 13106,03                                 |
| 11.2.07.08-0010  | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²        | м²       | 16100,45                                 |
| 11.2.07.08-0011  | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²          | м²       | 16100,45                                 |
| 11.2.07.08-0012  | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²       | м²       | 16100,45                                 |

[illegible]

| Код ресурса                                 | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.07.08-0052                             | двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²         | м²       | 11754,21                                 |
| 11.2.07.08-0053                             | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²              | м²       | 9862,67                                  |
| 11.2.07.08-0054                             | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²                | м²       | 9374,48                                  |
| 11.2.07.08-0055                             | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²              | м²       | 8886,30                                  |
| 11.2.07.08-0056                             | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²            | м²       | 11472,57                                 |
| 11.2.07.08-0057                             | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²              | м²       | 11060,00                                 |
| 11.2.07.08-0058                             | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²            | м²       | 10180,46                                 |
| 11.2.07.08-0059                             | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                  | м²       | 13289,22                                 |
| 11.2.07.08-0060                             | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                  | м²       | 12781,23                                 |
| 11.2.07.08-0061                             | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²               | м²       | 10570,44                                 |
| 11.2.07.08-0062                             | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                   | м²       | 13419,33                                 |
| 11.2.07.08-0063                             | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                   | м²       | 12425,29                                 |
| 11.2.07.08-0064                             | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²                | м²       | 9374,07                                  |
| 11.2.07.08-0065                             | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²  | м²       | 5777,06                                  |
| 11.2.07.08-0066                             | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²  | м²       | 5777,06                                  |
| 11.2.07.08-0067                             | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²  | м²       | 5777,06                                  |
| 11.2.07.08-0068                             | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²                        | м²       | 11080,54                                 |
| 11.2.07.08-0069                             | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                      | м²       | 11080,54                                 |
| 11.2.07.08-0070                             | одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²                        | м²       | 11080,54                                 |
| 11.2.07.08-0071                             | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м²                                 | м²       | 10915,15                                 |
| 11.2.07.08-0072                             | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²                               | м²       | 10915,15                                 |
| 11.2.07.08-0073                             | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²                                 | м²       | 10915,15                                 |
| 11.2.07.08-0074                             | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м² | м²       | 12934,74                                 |
| 11.2.07.08-0075                             | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²   | м²       | 12934,74                                 |
| 11.2.07.08-0076                             | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²   | м²       | 12934,74                                 |
| 11.2.07.08-0077                             | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²                       | м²       | 10122,71                                 |
| 11.2.07.08-0078                             | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²                         | м²       | 9804,02                                  |
| 11.2.07.08-0079                             | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²                         | м²       | 8718,49                                  |
| <b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>   |   |          |  |
| Коробки оконные размером:                   |   |          |  |
| 11.2.07.09-0001                             | 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм  | м        | 93,54                                    |
| 11.2.07.09-0002                             | 74x45 мм  | м        | 113,49                                   |
| 11.2.07.09-0003                             | 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм   | м        | 101,69                                   |
| 11.2.07.09-0004                             | 94x52, 94x50 мм   | м        | 116,27                                   |
| 11.2.07.09-0005                             | 94x62, 94x60, 94x54-55 мм   | м        | 118,73                                   |
| 11.2.07.09-0006                             | 94x70 мм  | м        | 129,26                                   |
| 11.2.07.09-0007                             | 96x36, 96x26 мм   | м        | 127,08                                   |
| 11.2.07.09-0008                             | 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм   | м        | 131,55                                   |
| 11.2.07.09-0009                             | 124x52-55 мм  | м        | 138,51                                   |
| 11.2.07.09-0010                             | 124x70 мм   | м        | 153,98                                   |
| 11.2.07.09-0011                             | 134x45, 132x44 мм   | м        | 132,83                                   |
| 11.2.07.09-0012                             | 168x45 мм   | м        | 197,96                                   |
| <b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b> |   |          |  |
| Переплеты оконные одинарные:                |   |          |  |
| 11.2.07.10-0001                             | глухие площадью 3,42 м²   | м²       | 655,55                                   |
| 11.2.07.10-0002                             | глухие площадью 5,18 м²   | м²       | 446,93                                   |
| 11.2.07.10-0003                             | открывающиеся площадью 3,42 м²  | м²       | 655,20                                   |
| 11.2.07.10-0004                             | открывающиеся площадью 5,18 м²  | м²       | 441,83                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса                             | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.2.07.10-0005   | площадью 2,07 м²                                 | м²       | 460,65                                   |
| 11.2.07.10-0006   | площадью 2,74 м²                                 | м²       | 460,72                                   |
| Переpleты оконные открывающиеся площадью:   |  |          |  |
| 11.2.07.10-0011   | 3,42 м²  | м²       | 653,70                                   |
| 11.2.07.10-0012   | 5,18 м²  | м²       | 439,36                                   |
| Переpleты оконные раздельные площадью:  |  |          |  |
| 11.2.07.10-0021   | 2,07 м²  | м²       | 460,65                                   |
| 11.2.07.10-0022   | 2,74 м²  | м²       | 460,72                                   |
| <b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>   |  |          |  |
| Створки оконные для жилых зданий площадью:  |  |          |  |
| 11.2.07.11-0001   | 0,3-0,4 м²                                       | м²       | 704,32                                   |
| 11.2.07.11-0002   | 0,4-0,5 м²                                       | м²       | 756,70                                   |
| 11.2.07.11-0003   | 0,5-0,7 м²                                       | м²       | 755,43                                   |
| 11.2.07.11-0004   | 0,7-0,8 м²                                       | м²       | 745,76                                   |
| 11.2.07.11-0005   | 0,8-1,0 м²                                       | м²       | 746,31                                   |
| 11.2.07.11-0006   | 1,0-1,2 м²                                       | м²       | 733,38                                   |
| 11.2.07.11-0007   | 1,2-1,4 м²                                       | м²       | 690,35                                   |
| 11.2.07.11-0008   | более 1,4 м²                                     | м²       | 670,17                                   |
| 11.2.07.11-0009   | до 0,3 м²  | м²       | 750,66                                   |
| Створки оконные для общественных зданий площадью:   |  |          |  |
| 11.2.07.11-0011   | 0,5-0,6 м²                                       | м²       | 916,09                                   |
| 11.2.07.11-0012   | 0,6-1,0 м²                                       | м²       | 899,87                                   |
| 11.2.07.11-0013   | 1,0-1,2 м²                                       | м²       | 870,69                                   |
| 11.2.07.11-0014   | 1,2-1,4 м²                                       | м²       | 820,02                                   |
| 11.2.07.11-0015   | 1,4-2,0 м²                                       | м²       | 736,70                                   |
| 11.2.07.11-0016   | 2,0-2,2 м²                                       | м²       | 701,15                                   |
| 11.2.07.11-0017   | 2,2-2,6 м² и более                               | м²       | 694,99                                   |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью:   |  |          |  |
| 11.2.07.11-0021   | 0,6-1,0 м²                                       | м²       | 985,32                                   |
| 11.2.07.11-0022   | 1,0-1,4 м²                                       | м²       | 835,20                                   |
| 11.2.07.11-0023   | 1,4-2,0 м²                                       | м²       | 754,55                                   |
| Створки фрамужные площадью:   |  |          |  |
| 11.2.07.11-0031   | 0,4-0,6 м²                                       | м²       | 953,32                                   |
| 11.2.07.11-0032   | 0,6-0,7 м²                                       | м²       | 1015,67                                  |
| <b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>   |  |          |  |
| Штапик (раскладка) размером:  |  |          |  |
| 11.2.07.12-0001   | 10x16 мм   | м        | 10,50                                    |
| 11.2.07.12-0002   | 10x19 мм   | м³       | 46446,50                                 |
| 11.2.07.12-0011   | Штапик (раскладка), размер 19x19 мм              | м        | 12,85                                    |
| <b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>  |  |          |  |
| Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:   |  |          |  |
| 11.2.08.01-0001   | битумированные толщиной 6 мм                     | 1000 м²  | 61459,61                                 |
| 11.2.08.01-0002   | битумированные толщиной 8 мм                     | 1000 м²  | 82340,86                                 |
| 11.2.08.01-0003   | ВП-600 толщиной 2,5 мм                           | 1000 м²  | 71102,84                                 |
| 11.2.08.01-0004   | мягкие М-1 толщиной 8 мм                         | 1000 м²  | 27858,26                                 |
| 11.2.08.01-0005   | мягкие М-1 толщиной 12 мм                        | 1000 м²  | 40894,92                                 |
| 11.2.08.01-0006   | мягкие М-1 толщиной 16 мм                        | 1000 м²  | 52924,28                                 |
| 11.2.08.01-0007   | мягкие М-2 толщиной 8 мм                         | 1000 м²  | 21863,87                                 |
| 11.2.08.01-0008   | мягкие М-2 толщиной 12 мм                        | 1000 м²  | 27072,23                                 |
| 11.2.08.01-0009   | мягкие М-2 толщиной 16 мм                        | 1000 м²  | 41484,25                                 |
| 11.2.08.01-0010   | мягкие М-3 толщиной 8 мм                         | 1000 м²  | 18391,87                                 |
| 11.2.08.01-0011   | мягкие М-3 толщиной 12 мм                        | 1000 м²  | 26377,43                                 |
| 11.2.08.01-0012   | мягкие М-3 толщиной 16 мм                        | 1000 м²  | 33231,01                                 |
| 11.2.08.01-0013   | НП-280 толщиной 2,5 мм                           | 1000 м²  | 40789,34                                 |
| 11.2.08.01-0014   | НП-280 толщиной 5,5 мм                           | 1000 м²  | 89990,16                                 |
| 11.2.08.01-0015   | полутвердые толщиной 4 мм                        | 1000 м²  | 54789,20                                 |
| 11.2.08.01-0016   | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм          | 1000 м²  | 64474,15                                 |
| 11.2.08.01-0017   | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм          | 1000 м²  | 72726,91                                 |
| 11.2.08.01-0018   | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм            | 1000 м²  | 87948,02                                 |
| 11.2.08.01-0019   | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм            | 1000 м²  | 109046,80                                |
| 11.2.08.01-0020   | специальные толщиной 6 мм                        | 1000 м²  | 61459,61                                 |
| 11.2.08.01-0021   | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм | 1000 м²  | 46182,33                                 |
| 11.2.08.01-0022   | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м²  | 49108,90                                 |
| 11.2.08.01-0023   | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм   | 1000 м²  | 63160,19                                 |
| 11.2.08.01-0024   | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м²  | 78514,10                                 |
| 11.2.08.01-0025   | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм | 1000 м²  | 41931,06                                 |
| 11.2.08.01-0026   | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м²  | 50716,10                                 |
| 11.2.08.01-0027   | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм   | 1000 м²  | 57535,83                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.            | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|---------------------|--|
|   |  |                     | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3                   | 4  |
| 11.2.08.01-0028   | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 71480,59                                 |
| <b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>   |  |                     |  |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А <sub>1</sub> :   |  |                     |  |
| 11.2.08.02-0001   | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 58042,91                                 |
| 11.2.08.02-0002   | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 77018,52                                 |
| 11.2.08.02-0003   | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 96583,73                                 |
| 11.2.08.02-0004   | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 116085,85                                |
| 11.2.08.02-0005   | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 81808,50                                 |
| 11.2.08.02-0006   | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 92939,60                                 |
| 11.2.08.02-0007   | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 117793,26                                |
| 11.2.08.02-0008   | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 150316,28                                |
| 11.2.08.02-0009   | твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 80334,56                                 |
| 11.2.08.02-0010   | твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 59938,29                                 |
| 11.2.08.02-0011   | твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 66852,55                                 |
| 11.2.08.02-0012   | твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 79349,95                                 |
| 11.2.08.02-0013   | твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 91007,61                                 |
| 11.2.08.02-0014   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками                         | 1000 м <sup>2</sup> | 96690,10                                 |
| 11.2.08.02-0015   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской                          | 1000 м <sup>2</sup> | 68557,21                                 |
| 11.2.08.02-0016   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные                            | 1000 м <sup>2</sup> | 73958,95                                 |
| 11.2.08.02-0017   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью | 1000 м <sup>2</sup> | 82070,02                                 |
| 11.2.08.02-0018   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией                          | 1000 м <sup>2</sup> | 102288,64                                |
| 11.2.08.02-0019   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку    | 1000 м <sup>2</sup> | 48815,10                                 |
| 11.2.08.02-0020   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу    | 1000 м <sup>2</sup> | 28096,78                                 |
| 11.2.08.02-0021   | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками                         | 1000 м <sup>2</sup> | 99797,66                                 |
| <b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>   |  |                     |  |
| 11.2.08.03-0001   | Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм   | м <sup>2</sup>      | 32,32                                    |
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:   |  |                     |  |
| 11.2.08.03-0011   | 2,5 мм   | м <sup>2</sup>      | 51,30                                    |
| 11.2.08.03-0012   | 3,2 мм   | м <sup>2</sup>      | 63,69                                    |
| 11.2.08.03-0013   | 4 мм   | м <sup>2</sup>      | 81,49                                    |
| 11.2.08.03-0014   | 5 мм   | м <sup>2</sup>      | 101,44                                   |
| 11.2.08.03-0015   | 6 мм   | м <sup>2</sup>      | 106,02                                   |
| 11.2.08.03-0021   | Подложка пробковая, толщиной 2 мм  | м <sup>2</sup>      | 108,22                                   |
| <b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)</b> |  |                     |  |
| <b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>   |  |                     |  |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:   |  |                     |  |
| 11.2.09.01-0001   | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup>  | 31868,77                                 |
| 11.2.09.01-0002   | 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха   | 100 м <sup>2</sup>  | 32281,75                                 |
| 11.2.09.01-0003   | 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup>  | 32488,15                                 |
| 11.2.09.01-0004   | 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                         | 100 м <sup>2</sup>  | 33107,20                                 |
| 11.2.09.01-0005   | 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик  | 100 м <sup>2</sup>  | 33520,09                                 |
| 11.2.09.01-0006   | 10 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup>  | 36822,77                                 |
| 11.2.09.01-0007   | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup>  | 32314,64                                 |
| 11.2.09.01-0008   | 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха   | 100 м <sup>2</sup>  | 32727,41                                 |
| 11.2.09.01-0009   | 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup>  | 32933,69                                 |
| 11.2.09.01-0010   | 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                         | 100 м <sup>2</sup>  | 33553,06                                 |
| 11.2.09.01-0011   | 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик  | 100 м <sup>2</sup>  | 33965,86                                 |
| 11.2.09.01-0012   | 16 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup>  | 37268,42                                 |
| 11.2.09.01-0013   | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup>  | 35760,35                                 |
| 11.2.09.01-0014   | 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха   | 100 м <sup>2</sup>  | 36379,61                                 |
| 11.2.09.01-0015   | 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup>  | 36998,88                                 |
| 11.2.09.01-0016   | 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                         | 100 м <sup>2</sup>  | 37618,17                                 |
| 11.2.09.01-0017   | 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик  | 100 м <sup>2</sup>  | 38237,45                                 |
| 11.2.09.01-0018   | 18 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup>  | 42778,55                                 |
| 11.2.09.01-0019   | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup>  | 40588,05                                 |
| 11.2.09.01-0020   | 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха   | 100 м <sup>2</sup>  | 41000,84                                 |
| 11.2.09.01-0021   | 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup>  | 41413,72                                 |
| 11.2.09.01-0022   | 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                         | 100 м <sup>2</sup>  | 42033,00                                 |
| 11.2.09.01-0023   | 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик  | 100 м <sup>2</sup>  | 42239,39                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.09.01-0024  | 22 мм, декор титан  | 100 м²   | 46780,40                                 |
| <b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>  |   |          |  |
| Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:  |   |          |  |
| 11.2.09.02-0001  | 10-12 мм  | 100 м²   | 19760,00                                 |
| 11.2.09.02-0002  | 13-14 мм  | 100 м²   | 21256,56                                 |
| 11.2.09.02-0003  | 15-17 мм  | 100 м²   | 22722,64                                 |
| 11.2.09.02-0004  | 18-20 мм  | 100 м²   | 38594,72                                 |
| 11.2.09.02-0005  | 21-23 мм  | 100 м²   | 40405,44                                 |
| 11.2.09.02-0006  | 24-25 мм  | 100 м²   | 41205,98                                 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:  |   |          |  |
| 11.2.09.02-0011  | 10-12 мм  | 100 м²   | 11695,84                                 |
| 11.2.09.02-0012  | 13-14 мм  | 100 м²   | 13171,72                                 |
| 11.2.09.02-0013  | 15-17 мм  | 100 м²   | 14775,64                                 |
| 11.2.09.02-0014  | 18-20 мм  | 100 м²   | 15588,48                                 |
| 11.2.09.02-0015  | 21-23 мм  | 100 м²   | 16886,69                                 |
| 11.2.09.02-0016  | 24-25 мм  | 100 м²   | 18119,82                                 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:   |   |          |  |
| 11.2.09.02-0021  | 16-17 мм  | 100 м²   | 31586,98                                 |
| 11.2.09.02-0022  | 18-20 мм  | 100 м²   | 33216,42                                 |
| 11.2.09.02-0023  | 21-22 мм  | 100 м²   | 35319,91                                 |
| <b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>   |   |          |  |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:  |   |          |  |
| 11.2.09.03-0001  | тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III                        | 100 м²   | 22892,81                                 |
| 11.2.09.03-0002  | тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее | 100 м²   | 38652,10                                 |
| 11.2.09.03-0003  | тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее | 100 м²   | 23873,46                                 |
| 11.2.09.03-0004  | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее   | 100 м²   | 33725,87                                 |
| 11.2.09.03-0005  | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее   | 100 м²   | 20931,64                                 |
| 11.2.09.03-0006  | типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее                 | 100 м²   | 35710,28                                 |
| 11.2.09.03-0007  | типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем  | 100 м²   | 37694,71                                 |
| <b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>   |   |          |  |
| Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: |   |          |  |
| 11.2.09.04-0001  | 8 мм  | 100 м²   | 15771,31                                 |
| 11.2.09.04-0002  | 9 мм  | 100 м²   | 15710,93                                 |
| 11.2.09.04-0003  | 10 мм   | 100 м²   | 15650,54                                 |
| 11.2.09.04-0004  | 11 мм   | 100 м²   | 15582,95                                 |
| 11.2.09.04-0005  | 12 мм   | 100 м²   | 23031,61                                 |
| 11.2.09.04-0006  | 13 мм   | 100 м²   | 17464,32                                 |
| 11.2.09.04-0007  | 14 мм   | 100 м²   | 17411,15                                 |
| 11.2.09.04-0008  | 15 мм   | 100 м²   | 19361,01                                 |
| 11.2.09.04-0009  | 16 мм   | 100 м²   | 19153,50                                 |
| 11.2.09.04-0010  | 17 мм   | 100 м²   | 19241,15                                 |
| 11.2.09.04-0011  | 18 мм   | 100 м²   | 18650,37                                 |
| 11.2.09.04-0012  | 19 мм   | 100 м²   | 20111,76                                 |
| 11.2.09.04-0013  | 20 мм   | 100 м²   | 20047,55                                 |
| 11.2.09.04-0014  | 21 мм   | 100 м²   | 21986,37                                 |
| 11.2.09.04-0015  | 22 мм   | 100 м²   | 21950,77                                 |
| 11.2.09.04-0016  | 23 мм   | 100 м²   | 21903,01                                 |
| 11.2.09.04-0017  | 24 мм   | 100 м²   | 22856,76                                 |
| 11.2.09.04-0018  | 25 мм   | 100 м²   | 22808,77                                 |
| 11.2.09.04-0019  | 26 мм   | 100 м²   | 13402,81                                 |
| 11.2.09.04-0020  | 27 мм   | 100 м²   | 22692,96                                 |
| 11.2.09.04-0021  | 28 мм   | 100 м²   | 22634,83                                 |
| Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: |   |          |  |
| 11.2.09.04-0031  | 8 мм  | 100 м²   | 22354,54                                 |
| 11.2.09.04-0032  | 9 мм  | 100 м²   | 22294,15                                 |
| 11.2.09.04-0033  | 10 мм   | 100 м²   | 22233,77                                 |
| 11.2.09.04-0034  | 11 мм   | 100 м²   | 22166,17                                 |
| 11.2.09.04-0035  | 12 мм   | 100 м²   | 22098,36                                 |
| 11.2.09.04-0036  | 13 мм   | 100 м²   | 24897,43                                 |
| 11.2.09.04-0037  | 14 мм   | 100 м²   | 24844,26                                 |
| 11.2.09.04-0038  | 15 мм   | 100 м²   | 27650,32                                 |
| 11.2.09.04-0039  | 16 мм   | 100 м²   | 27597,15                                 |
| 11.2.09.04-0040  | 17 мм   | 100 м²   | 27530,45                                 |
| 11.2.09.04-0041  | 18 мм   | 100 м²   | 28881,89                                 |
| 11.2.09.04-0042  | 19 мм   | 100 м²   | 28817,45                                 |
| 11.2.09.04-0043  | 20 мм   | 100 м²   | 28753,23                                 |
| 11.2.09.04-0044  | 21 мм   | 100 м²   | 31541,04                                 |
| 11.2.09.04-0045  | 22 мм   | 100 м²   | 31505,44                                 |
| 11.2.09.04-0046  | 23 мм   | 100 м²   | 31457,68                                 |
| 11.2.09.04-0047  | 24 мм   | 100 м²   | 32826,23                                 |
| 11.2.09.04-0048  | 25 мм   | 100 м²   | 32778,24                                 |
| 11.2.09.04-0049  | 26 мм   | 100 м²   | 32720,34                                 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.09.04-0050  | 27 мм   | 100 м²   | 32662,43                                 |
| 11.2.09.04-0051  | 28 мм   | 100 м²   | 32604,30                                 |
| Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: |   |          |  |
| 11.2.09.04-0061  | 8 мм  | 100 м²   | 20056,78                                 |
| 11.2.09.04-0062  | 9 мм  | 100 м²   | 19996,40                                 |
| 11.2.09.04-0063  | 10 мм   | 100 м²   | 19936,02                                 |
| 11.2.09.04-0064  | 11 мм   | 100 м²   | 19868,42                                 |
| 11.2.09.04-0065  | 12 мм   | 100 м²   | 19800,60                                 |
| 11.2.09.04-0066  | 13 мм   | 100 м²   | 22312,63                                 |
| 11.2.09.04-0067  | 14 мм   | 100 м²   | 22259,45                                 |
| 11.2.09.04-0068  | 15 мм   | 100 м²   | 24778,24                                 |
| 11.2.09.04-0069  | 16 мм   | 100 м²   | 24725,07                                 |
| 11.2.09.04-0070  | 17 мм   | 100 м²   | 24658,37                                 |
| 11.2.09.04-0071  | 18 мм   | 100 м²   | 25866,28                                 |
| 11.2.09.04-0072  | 19 мм   | 100 м²   | 25801,84                                 |
| 11.2.09.04-0073  | 20 мм   | 100 м²   | 25737,63                                 |
| 11.2.09.04-0074  | 21 мм   | 100 м²   | 28238,39                                 |
| 11.2.09.04-0075  | 22 мм   | 100 м²   | 28202,79                                 |
| 11.2.09.04-0076  | 23 мм   | 100 м²   | 28155,02                                 |
| 11.2.09.04-0077  | 24 мм   | 100 м²   | 29379,83                                 |
| 11.2.09.04-0078  | 25 мм   | 100 м²   | 29331,84                                 |
| 11.2.09.04-0079  | 26 мм   | 100 м²   | 29273,93                                 |
| 11.2.09.04-0080  | 27 мм   | 100 м²   | 29216,03                                 |
| 11.2.09.04-0081  | 28 мм   | 100 м²   | 29157,90                                 |
| <b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>   |   |          |  |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:  |   |          |  |
| 11.2.09.05-0001  | 9 мм  | 100 м²   | 23210,40                                 |
| 11.2.09.05-0002  | 10-12 мм  | 100 м²   | 26230,24                                 |
| 11.2.09.05-0003  | 13-14 мм  | 100 м²   | 29710,00                                 |
| 11.2.09.05-0004  | 15-17 мм  | 100 м²   | 32687,21                                 |
| 11.2.09.05-0005  | 18-20 мм  | 100 м²   | 35123,15                                 |
| 11.2.09.05-0006  | 21-22 мм  | 100 м²   | 37060,25                                 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:  |   |          |  |
| 11.2.09.05-0011  | 9 мм  | 100 м²   | 25251,99                                 |
| 11.2.09.05-0012  | 10-12 мм  | 100 м²   | 28793,53                                 |
| 11.2.09.05-0013  | 13-14 мм  | 100 м²   | 32273,46                                 |
| 11.2.09.05-0014  | 15-17 мм  | 100 м²   | 35772,58                                 |
| 11.2.09.05-0015  | 18-20 мм  | 100 м²   | 38707,38                                 |
| 11.2.09.05-0016  | 21-22 мм  | 100 м²   | 40122,49                                 |
| Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:   |   |          |  |
| 11.2.09.05-0021  | 6 мм  | м²       | 86,13                                    |
| 11.2.09.05-0022  | 9 мм  | м²       | 168,52                                   |
| 11.2.09.05-0023  | 10 мм   | м²       | 121,87                                   |
| 11.2.09.05-0024  | 12 мм   | м²       | 207,68                                   |
| 11.2.09.05-0025  | 15 мм   | м²       | 212,57                                   |
| 11.2.09.05-0026  | 18 мм   | м²       | 255,51                                   |
| 11.2.09.05-0027  | 22 мм   | м²       | 271,20                                   |
| <b>Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>  |   |          |  |
| Плита строительная многофункциональная:  |   |          |  |
| 11.2.09.06-0001  | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм | шт.      | 384,63                                   |
| 11.2.09.06-0002  | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм | шт.      | 480,85                                   |
| 11.2.09.06-0003  | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм | шт.      | 511,98                                   |
| 11.2.09.06-0004  | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм | шт.      | 640,83                                   |
| 11.2.09.06-0005  | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм                                       | шт.      | 294,58                                   |
| 11.2.09.06-0006  | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм                                       | шт.      | 425,00                                   |
| 11.2.09.06-0007  | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм                                       | шт.      | 391,67                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.09.06-0008   | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм | шт.      | 561,25                                   |
| 11.2.09.06-0009   | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм                   | шт.      | 238,21                                   |
| 11.2.09.06-0010   | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм                   | шт.      | 315,02                                   |
| 11.2.09.06-0011   | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм                   | шт.      | 317,53                                   |
| 11.2.09.06-0012   | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм                   | шт.      | 420,03                                   |
| <b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>              |   |          |  |
| 11.2.09.07-0001   | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм   | 100 м²   | 29242,76                                 |
| 11.2.09.07-0002   | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм  | м²       | 991,32                                   |
| <b>Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола из ДСП</b>                                       |   |          |  |
| 11.2.09.08-0001   | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху  | м²       | 1645,46                                  |
| 11.2.09.08-0002   | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху  | м²       | 1232,67                                  |
| 11.2.09.08-0003   | Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу   | м²       | 1039,29                                  |
| <b>Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>   |   |          |  |
| <b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>  |   |          |  |
| Паркет:   |   |          |  |
| 11.2.10.01-0001   | мозаичный береза  | м²       | 666,05                                   |
| 11.2.10.01-0002   | мозаичный бук, вяз  | м²       | 909,14                                   |
| 11.2.10.01-0003   | мозаичный дуб, ясень, ильм, клен  | м²       | 950,28                                   |
| <b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>  |   |          |  |
| 11.2.10.02-0001   | Щиты паркетные  | м²       | 776,87                                   |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:                                    |   |          |  |
| 11.2.10.02-0011   | древесины березы  | м²       | 752,21                                   |
| 11.2.10.02-0012   | древесины бука, вяза  | м²       | 1681,99                                  |
| 11.2.10.02-0013   | древесины дуба, ясеня, ильма, клена   | м²       | 1798,83                                  |
| <b>Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>                               |   |          |  |
| <b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)</b>              |   |          |  |
| 11.2.11.01-0001   | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной  | 1000 м²  | 169135,80                                |
| Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:                                       |   |          |  |
| 11.2.11.01-0011   | 15-20 мм  | т        | 175723,57                                |
| 11.2.11.01-0012   | 25-60 мм  | т        | 175723,57                                |
| Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:                                       |   |          |  |
| 11.2.11.01-0021   | 1-1,5 мм  | т        | 233731,43                                |
| 11.2.11.01-0022   | 2-2,5 мм  | т        | 213853,10                                |
| 11.2.11.01-0023   | 3 мм  | т        | 187083,21                                |
| 11.2.11.01-0024   | 4 мм  | т        | 173327,56                                |
| 11.2.11.01-0025   | 5,0-7,0 мм  | т        | 160327,12                                |
| 11.2.11.01-0026   | 8,0-12 мм   | т        | 146557,68                                |
| <b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)</b>                      |   |          |  |
| Фанера бакелизированная марки ФБС 1:  |   |          |  |
| 11.2.11.02-0001   | толщиной 5 мм   | м³       | 82897,82                                 |
| 11.2.11.02-0002   | толщиной 6 мм   | м³       | 82897,82                                 |
| 11.2.11.02-0003   | толщиной 7 мм   | м³       | 82085,09                                 |
| 11.2.11.02-0004   | толщиной 8 мм   | м³       | 82085,09                                 |
| 11.2.11.02-0005   | толщиной 9 мм   | м³       | 82085,09                                 |
| 11.2.11.02-0006   | толщиной 10 мм  | м³       | 82085,09                                 |
| 11.2.11.02-0007   | толщиной 12 мм  | м³       | 80482,15                                 |
| 11.2.11.02-0008   | толщиной 20 мм и выше   | м³       | 78088,96                                 |
| 11.2.11.02-0011   | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм  | м³       | 58659,62                                 |
| <b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>                           |   |          |  |
| Фанера декоративная марки:  |   |          |  |
| 11.2.11.03-0001   | ДФ-2 толщиной 4 мм  | м³       | 37037,75                                 |
| 11.2.11.03-0002   | ДФ-2 толщиной 5 мм  | м³       | 31989,13                                 |
| 11.2.11.03-0003   | ДФ-2 толщиной 10 мм   | м³       | 25824,22                                 |
| <b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b> |   |          |  |
| Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:  |   |          |  |
| 11.2.11.04-0001   | 1525x1525x4 мм  | м²       | 105,43                                   |
| 11.2.11.04-0002   | 1525x1525x7 мм  | м²       | 154,45                                   |
| 11.2.11.04-0003   | 1525x1525x9 мм  | м²       | 199,78                                   |
| 11.2.11.04-0004   | 1525x1525x10 мм   | м²       | 217,33                                   |
| 11.2.11.04-0005   | 1525x1525x12 мм   | м²       | 255,26                                   |



| Код ресурса  | Наименование ресурса    | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|-------------------------|----------------|--|
|  |                         |                | отпускная                                |
| 1  | 2                       | 3              | 4  |
| 11.2.11.04-0006  | 1525x1525x15 мм         | м <sup>2</sup> | 309,36                                   |
| 11.2.11.04-0007  | 1525x1525x20 мм         | м <sup>2</sup> | 403,24                                   |
| Фанера общего назначения из шпона листовных пород водостойкая марки ФК.: |                         |                |  |
| 11.2.11.04-0011  | сорт 1/2, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 61185,82                                 |
| 11.2.11.04-0012  | сорт 1/2, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 52423,60                                 |
| 11.2.11.04-0013  | сорт 1/2, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 50076,10                                 |
| 11.2.11.04-0014  | сорт 1/2, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 48159,21                                 |
| 11.2.11.04-0015  | сорт 1/2, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 48112,36                                 |
| 11.2.11.04-0016  | сорт 1/2, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 43757,77                                 |
| 11.2.11.04-0017  | сорт 1/2, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 39188,21                                 |
| 11.2.11.04-0018  | сорт 1/2, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 37069,04                                 |
| 11.2.11.04-0019  | сорт 1/2, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 36272,62                                 |
| 11.2.11.04-0020  | сорт 1/2, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 36158,46                                 |
| 11.2.11.04-0021  | сорт 1/2, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 36163,88                                 |
| 11.2.11.04-0022  | сорт 1/2, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 34439,75                                 |
| 11.2.11.04-0023  | сорт 2/2, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 56920,09                                 |
| 11.2.11.04-0024  | сорт 2/2, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 48525,94                                 |
| 11.2.11.04-0025  | сорт 2/2, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 44507,76                                 |
| 11.2.11.04-0026  | сорт 2/2, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 42565,73                                 |
| 11.2.11.04-0027  | сорт 2/2, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 42227,90                                 |
| 11.2.11.04-0028  | сорт 2/2, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 38343,85                                 |
| 11.2.11.04-0029  | сорт 2/2, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 34857,01                                 |
| 11.2.11.04-0030  | сорт 2/2, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 32433,17                                 |
| 11.2.11.04-0031  | сорт 2/2, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 32433,17                                 |
| 11.2.11.04-0032  | сорт 2/2, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 31663,31                                 |
| 11.2.11.04-0033  | сорт 2/2, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 31660,55                                 |
| 11.2.11.04-0034  | сорт 2/2, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 30247,69                                 |
| 11.2.11.04-0035  | сорт 2/3, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 49981,73                                 |
| 11.2.11.04-0036  | сорт 2/3, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 44751,13                                 |
| 11.2.11.04-0037  | сорт 2/3, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 40957,19                                 |
| 11.2.11.04-0038  | сорт 2/3, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 39529,55                                 |
| 11.2.11.04-0039  | сорт 2/3, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 39426,57                                 |
| 11.2.11.04-0040  | сорт 2/3, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 35810,61                                 |
| 11.2.11.04-0041  | сорт 2/3, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 32592,10                                 |
| 11.2.11.04-0042  | сорт 2/3, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 30446,46                                 |
| 11.2.11.04-0043  | сорт 2/3, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 30446,46                                 |
| 11.2.11.04-0044  | сорт 2/3, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 29651,71                                 |
| 11.2.11.04-0045  | сорт 2/3, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 29651,71                                 |
| 11.2.11.04-0046  | сорт 2/3, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 28300,74                                 |
| 11.2.11.04-0047  | сорт 2/4, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 47979,65                                 |
| 11.2.11.04-0048  | сорт 2/4, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 40876,93                                 |
| 11.2.11.04-0049  | сорт 2/4, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 38520,32                                 |
| 11.2.11.04-0050  | сорт 2/4, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 37889,10                                 |
| 11.2.11.04-0051  | сорт 2/4, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 37548,27                                 |
| 11.2.11.04-0052  | сорт 2/4, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 35214,71                                 |
| 11.2.11.04-0053  | сорт 2/4, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 32234,48                                 |
| 11.2.11.04-0054  | сорт 2/4, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 29751,01                                 |
| 11.2.11.04-0055  | сорт 2/4, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 29736,81                                 |
| 11.2.11.04-0056  | сорт 2/4, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 29005,96                                 |
| 11.2.11.04-0057  | сорт 2/4, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 29011,55                                 |
| 11.2.11.04-0058  | сорт 2/4, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 27645,04                                 |
| 11.2.11.04-0059  | сорт 3/3, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 44254,45                                 |
| 11.2.11.04-0060  | сорт 3/3, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 39585,50                                 |
| 11.2.11.04-0061  | сорт 3/3, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 37737,43                                 |
| 11.2.11.04-0062  | сорт 3/3, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 36870,27                                 |
| 11.2.11.04-0063  | сорт 3/3, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 36088,80                                 |
| 11.2.11.04-0064  | сорт 3/3, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 32780,85                                 |
| 11.2.11.04-0065  | сорт 3/3, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 31439,81                                 |
| 11.2.11.04-0066  | сорт 3/3, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 28823,89                                 |
| 11.2.11.04-0067  | сорт 3/3, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 28828,65                                 |
| 11.2.11.04-0068  | сорт 3/3, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 28111,82                                 |
| 11.2.11.04-0069  | сорт 3/3, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 27639,36                                 |
| 11.2.11.04-0070  | сорт 3/3, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 26850,38                                 |
| 11.2.11.04-0071  | сорт 3/4, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 42466,35                                 |
| 11.2.11.04-0072  | сорт 3/4, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 38393,46                                 |
| 11.2.11.04-0073  | сорт 3/4, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 36281,89                                 |
| 11.2.11.04-0074  | сорт 3/4, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 35280,86                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса    | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|-------------------------|----------------|--|
|   |                         |                | отпускная                                |
| 1   | 2                       | 3              | 4  |
| 11.2.11.04-0075   | сорт 3/4, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 34062,34                                 |
| 11.2.11.04-0076   | сорт 3/4, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 30943,05                                 |
| 11.2.11.04-0077   | сорт 3/4, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 29413,35                                 |
| 11.2.11.04-0078   | сорт 3/4, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 28757,66                                 |
| 11.2.11.04-0079   | сорт 3/4, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 28743,46                                 |
| 11.2.11.04-0080   | сорт 3/4, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 27938,10                                 |
| 11.2.11.04-0081   | сорт 3/4, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 27848,32                                 |
| 11.2.11.04-0082   | сорт 3/4, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 26532,51                                 |
| 11.2.11.04-0083   | сорт 4/4, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 33234,81                                 |
| 11.2.11.04-0084   | сорт 4/4, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 34350,78                                 |
| 11.2.11.04-0085   | сорт 4/4, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 29443,63                                 |
| 11.2.11.04-0086   | сорт 4/4, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 30703,02                                 |
| 11.2.11.04-0087   | сорт 4/4, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 28845,04                                 |
| 11.2.11.04-0088   | сорт 4/4, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 26768,18                                 |
| 11.2.11.04-0089   | сорт 4/4, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 29212,67                                 |
| 11.2.11.04-0090   | сорт 4/4, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 27068,08                                 |
| 11.2.11.04-0091   | сорт 4/4, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 26271,37                                 |
| 11.2.11.04-0092   | сорт 4/4, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 35832,66                                 |
| 11.2.11.04-0093   | сорт 4/4, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 26876,93                                 |
| 11.2.11.04-0094   | сорт 4/4, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 25380,05                                 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ.: |                         |                |  |
| 11.2.11.04-0101   | сорт 1/2, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 60620,00                                 |
| 11.2.11.04-0102   | сорт 1/2, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 51940,93                                 |
| 11.2.11.04-0103   | сорт 1/2, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 47824,85                                 |
| 11.2.11.04-0104   | сорт 1/2, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 45994,49                                 |
| 11.2.11.04-0105   | сорт 1/2, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 45949,69                                 |
| 11.2.11.04-0106   | сорт 1/2, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 41791,86                                 |
| 11.2.11.04-0107   | сорт 1/2, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 37428,52                                 |
| 11.2.11.04-0108   | сорт 1/2, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 35405,04                                 |
| 11.2.11.04-0109   | сорт 1/2, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 34644,71                                 |
| 11.2.11.04-0110   | сорт 1/2, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 34535,54                                 |
| 11.2.11.04-0111   | сорт 1/2, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 34540,88                                 |
| 11.2.11.04-0112   | сорт 1/2, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 32894,60                                 |
| 11.2.11.04-0113   | сорт 2/2, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 54359,70                                 |
| 11.2.11.04-0114   | сорт 2/2, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 46344,62                                 |
| 11.2.11.04-0115   | сорт 2/2, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 42507,91                                 |
| 11.2.11.04-0116   | сорт 2/2, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 40653,52                                 |
| 11.2.11.04-0117   | сорт 2/2, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 40331,06                                 |
| 11.2.11.04-0118   | сорт 2/2, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 36622,29                                 |
| 11.2.11.04-0119   | сорт 2/2, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 33293,01                                 |
| 11.2.11.04-0120   | сорт 2/2, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 30978,51                                 |
| 11.2.11.04-0121   | сорт 2/2, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 30978,51                                 |
| 11.2.11.04-0122   | сорт 2/2, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 30243,55                                 |
| 11.2.11.04-0123   | сорт 2/2, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 30240,80                                 |
| 11.2.11.04-0124   | сорт 2/2, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 28891,84                                 |
| 11.2.11.04-0125   | сорт 2/3, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 49522,30                                 |
| 11.2.11.04-0126   | сорт 2/3, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 42740,26                                 |
| 11.2.11.04-0127   | сорт 2/3, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 39117,67                                 |
| 11.2.11.04-0128   | сорт 2/3, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 37754,47                                 |
| 11.2.11.04-0129   | сорт 2/3, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 37656,20                                 |
| 11.2.11.04-0130   | сорт 2/3, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 34203,59                                 |
| 11.2.11.04-0131   | сорт 2/3, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 31130,32                                 |
| 11.2.11.04-0132   | сорт 2/3, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 29081,55                                 |
| 11.2.11.04-0133   | сорт 2/3, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 29081,55                                 |
| 11.2.11.04-0134   | сорт 2/3, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 28322,71                                 |
| 11.2.11.04-0135   | сорт 2/3, толщина 27 мм | м <sup>3</sup> | 28322,71                                 |
| 11.2.11.04-0136   | сорт 2/3, толщина 30 мм | м <sup>3</sup> | 27032,71                                 |
| 11.2.11.04-0137   | сорт 2/4, толщина 4 мм  | м <sup>3</sup> | 45823,02                                 |
| 11.2.11.04-0138   | сорт 2/4, толщина 6 мм  | м <sup>3</sup> | 39041,06                                 |
| 11.2.11.04-0139   | сорт 2/4, толщина 8 мм  | м <sup>3</sup> | 36790,86                                 |
| 11.2.11.04-0140   | сорт 2/4, толщина 9 мм  | м <sup>3</sup> | 36188,21                                 |
| 11.2.11.04-0141   | сорт 2/4, толщина 10 мм | м <sup>3</sup> | 35862,70                                 |
| 11.2.11.04-0142   | сорт 2/4, толщина 12 мм | м <sup>3</sup> | 33634,53                                 |
| 11.2.11.04-0143   | сорт 2/4, толщина 15 мм | м <sup>3</sup> | 30788,87                                 |
| 11.2.11.04-0144   | сорт 2/4, толщина 18 мм | м <sup>3</sup> | 28417,57                                 |
| 11.2.11.04-0145   | сорт 2/4, толщина 21 мм | м <sup>3</sup> | 28403,99                                 |
| 11.2.11.04-0146   | сорт 2/4, толщина 24 мм | м <sup>3</sup> | 27706,11                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.11.04-0147   | сорт 2/4, толщина 27 мм   | м³       | 27711,45                                 |
| 11.2.11.04-0148   | сорт 2/4, толщина 30 мм   | м³       | 26406,69                                 |
| 11.2.11.04-0149   | сорт 3/3, толщина 4 мм  | м³       | 42265,99                                 |
| 11.2.11.04-0150   | сорт 3/3, толщина 6 мм  | м³       | 37807,94                                 |
| 11.2.11.04-0151   | сорт 3/3, толщина 8 мм  | м³       | 36043,29                                 |
| 11.2.11.04-0152   | сорт 3/3, толщина 9 мм  | м³       | 32034,46                                 |
| 11.2.11.04-0153   | сорт 3/3, толщина 10 мм   | м³       | 34469,17                                 |
| 11.2.11.04-0154   | сорт 3/3, толщина 12 мм   | м³       | 30099,43                                 |
| 11.2.11.04-0155   | сорт 3/3, толщина 15 мм   | м³       | 28675,65                                 |
| 11.2.11.04-0156   | сорт 3/3, толщина 18 мм   | м³       | 28398,32                                 |
| 11.2.11.04-0157   | сорт 3/3, толщина 21 мм   | м³       | 28145,70                                 |
| 11.2.11.04-0158   | сорт 3/3, толщина 24 мм   | м³       | 26852,49                                 |
| 11.2.11.04-0159   | сорт 3/3, толщина 27 мм   | м³       | 26401,28                                 |
| 11.2.11.04-0160   | сорт 3/3, толщина 30 мм   | м³       | 25647,85                                 |
| 11.2.11.04-0161   | сорт 3/4, толщина 4 мм  | м³       | 40558,67                                 |
| 11.2.11.04-0162   | сорт 3/4, толщина 6 мм  | м³       | 36669,75                                 |
| 11.2.11.04-0163   | сорт 3/4, толщина 8 мм  | м³       | 34653,54                                 |
| 11.2.11.04-0164   | сорт 3/4, толщина 9 мм  | м³       | 33697,64                                 |
| 11.2.11.04-0165   | сорт 3/4, толщина 10 мм   | м³       | 32534,17                                 |
| 11.2.11.04-0166   | сорт 3/4, толщина 12 мм   | м³       | 29555,83                                 |
| 11.2.11.04-0167   | сорт 3/4, толщина 15 мм   | м³       | 28095,10                                 |
| 11.2.11.04-0168   | сорт 3/4, толщина 18 мм   | м³       | 27469,01                                 |
| 11.2.11.04-0169   | сорт 3/4, толщина 21 мм   | м³       | 27455,52                                 |
| 11.2.11.04-0170   | сорт 3/4, толщина 24 мм   | м³       | 26686,51                                 |
| 11.2.11.04-0171   | сорт 3/4, толщина 27 мм   | м³       | 26600,78                                 |
| 11.2.11.04-0172   | сорт 3/4, толщина 30 мм   | м³       | 25344,37                                 |
| 11.2.11.04-0173   | сорт 4/4, толщина 4 мм  | м³       | 35721,20                                 |
| 11.2.11.04-0174   | сорт 4/4, толщина 6 мм  | м³       | 32685,98                                 |
| 11.2.11.04-0175   | сорт 4/4, толщина 8 мм  | м³       | 31010,62                                 |
| 11.2.11.04-0176   | сорт 4/4, толщина 9 мм  | м³       | 29549,50                                 |
| 11.2.11.04-0177   | сорт 4/4, толщина 10 мм   | м³       | 29593,21                                 |
| 11.2.11.04-0178   | сорт 4/4, толщина 12 мм   | м³       | 27563,87                                 |
| 11.2.11.04-0179   | сорт 4/4, толщина 15 мм   | м³       | 30327,13                                 |
| 11.2.11.04-0180   | сорт 4/4, толщина 18 мм   | м³       | 26077,85                                 |
| 11.2.11.04-0181   | сорт 4/4, толщина 21 мм   | м³       | 26073,33                                 |
| 11.2.11.04-0182   | сорт 4/4, толщина 24 мм   | м³       | 25737,96                                 |
| 11.2.11.04-0183   | сорт 4/4, толщина 27 мм   | м³       | 25673,29                                 |
| 11.2.11.04-0184   | сорт 4/4, толщина 30 мм   | м³       | 24244,01                                 |
| <b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>                            |   |          |  |
| Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:                  |   |          |  |
| 11.2.11.05-0001   | 3 мм  | м³       | 12468,01                                 |
| 11.2.11.05-0002   | 4 мм  | м³       | 12698,20                                 |
| 11.2.11.05-0003   | 5-7 мм  | м³       | 12901,64                                 |
| 11.2.11.05-0004   | 10 мм   | м³       | 8874,96                                  |
| 11.2.11.05-0011   | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более   | м³       | 13343,93                                 |
| <b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)</b> |   |          |  |
| Фанера ламинированная толщиной:                                     |   |          |  |
| 11.2.11.06-0001   | 9 мм  | м³       | 50247,39                                 |
| 11.2.11.06-0002   | 15 мм   | м³       | 48516,59                                 |
| 11.2.11.06-0003   | 21 мм   | м³       | 45519,53                                 |
| 11.2.11.06-0004   | 27 мм   | м³       | 44586,17                                 |
| Фанера ламинированная, сорт:  |   |          |  |
| 11.2.11.06-0011   | F/F, толщиной 5,2 мм  | м³       | 59447,81                                 |
| 11.2.11.06-0012   | F/F, толщиной 9 мм  | м³       | 44270,89                                 |
| 11.2.11.06-0013   | F/F, толщиной 15 мм   | м³       | 38331,77                                 |
| 11.2.11.06-0014   | F/F, толщиной 21 мм   | м³       | 35922,52                                 |
| 11.2.11.06-0015   | F/F, толщиной 27, 30 мм   | м³       | 35230,81                                 |
| 11.2.11.06-0016   | FP1, толщиной 21 мм   | м³       | 35923,25                                 |
| <b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>                                      |   |          |  |
| 11.2.11.07-0001   | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм  | м²       | 190,08                                   |
| <b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>            |   |          |  |
| 11.2.11.08-0001   | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм  | м³       | 22423,02                                 |
| <b>Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные</b>               |   |          |  |
| <b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>                |   |          |  |
| Балки антисептированные из цельной древесины:                       |   |          |  |
| 11.2.12.01-0001   | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5 | м³       | 13941,90                                 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------------|--|
|   |   |                | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3              | 4  |
| 11.2.12.01-0002   | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13   | м <sup>3</sup> | 15750,37                                 |
| 11.2.12.01-0003   | с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9   | м <sup>3</sup> | 14694,69                                 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:  |   |                |  |
| 11.2.12.01-0011   | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5   | м <sup>3</sup> | 30986,43                                 |
| 11.2.12.01-0012   | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13   | м <sup>3</sup> | 32211,09                                 |
| 11.2.12.01-0013   | с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18  | м <sup>3</sup> | 31643,68                                 |
| 11.2.12.01-0014   | с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9   | м <sup>3</sup> | 31705,78                                 |
| <b>Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм</b>  |   |                |  |
| 11.2.12.02-0001   | Фермы-подкосы   | м <sup>3</sup> | 14646,07                                 |
| <b>Раздел 11.2.13: Щиты, панели</b>   |   |                |  |
| <b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытий</b>   |   |                |  |
| 11.2.13.01-0001   | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009          | м <sup>2</sup> | 1794,70                                  |
| 11.2.13.01-0002   | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009          | м <sup>2</sup> | 1951,95                                  |
| 11.2.13.01-0003   | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 737,92                                   |
| <b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>   |   |                |  |
| 11.2.13.02-0001   | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009 | м <sup>2</sup> | 1736,01                                  |
| 11.2.13.02-0002   | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009 | м <sup>2</sup> | 1713,45                                  |
| 11.2.13.02-0003   | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009   | м <sup>2</sup> | 1724,03                                  |
| <b>Группа 11.2.13.03: Щиты забора</b>   |   |                |  |
| Щиты:   |   |                |  |
| 11.2.13.03-0001   | забора глухие   | м <sup>2</sup> | 446,94                                   |
| 11.2.13.03-0002   | забора решетчатые   | м <sup>2</sup> | 331,75                                   |
| <b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>   |   |                |  |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной: |   |                |  |
| 11.2.13.04-0001   | 25 мм   | м <sup>2</sup> | 199,63                                   |
| 11.2.13.04-0002   | 40 мм   | м <sup>2</sup> | 386,48                                   |
| Щиты:   |   |                |  |
| 11.2.13.04-0011   | из досок толщиной 25 мм   | м <sup>2</sup> | 297,54                                   |
| 11.2.13.04-0012   | из досок толщиной 40 мм   | м <sup>2</sup> | 335,00                                   |
| 11.2.13.04-0013   | из досок толщиной 50 мм   | м <sup>2</sup> | 333,56                                   |
| <b>Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные</b>  |   |                |  |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:  |   |                |  |
| 11.2.13.05-0001   | 73 мм   | м <sup>2</sup> | 313,93                                   |
| 11.2.13.05-0002   | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм   | м <sup>2</sup> | 317,83                                   |
| 11.2.13.05-0003   | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм  | м <sup>2</sup> | 282,76                                   |
| <b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>  |   |                |  |
| 11.2.13.06-0001   | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1  | м <sup>2</sup> | 1008,82                                  |
| 11.2.13.06-0011   | Щиты: настила   | м <sup>2</sup> | 203,93                                   |
| <b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>   |   |                |  |
| <b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные</b>  |   |                |  |
| Блоки дверные антресольные:   |   |                |  |
| 11.2.14.01-0001   | двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 2515,57                                  |
| 11.2.14.01-0002   | двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1847,25                                  |
| 11.2.14.01-0003   | двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1690,79                                  |
| 11.2.14.01-0004   | двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 1525,54                                  |
| 11.2.14.01-0005   | однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 2449,50                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.2.14.01-0006                                      | однополюсные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2  | м²       | 2152,44                                  |
| 11.2.14.01-0007                                      | однополюсные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2  | м²       | 1968,84                                  |
| 11.2.14.01-0008                                      | однополюсные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2  | м²       | 1769,20                                  |
| Блоки дверные шкафные:                               |   |          |  |
| 11.2.14.01-0011                                      | двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2  | м²       | 1101,56                                  |
| 11.2.14.01-0012                                      | двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2  | м²       | 1016,81                                  |
| 11.2.14.01-0013                                      | однополюсные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2   | м²       | 1168,85                                  |
| 11.2.14.01-0014                                      | однополюсные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2  | м²       | 1098,37                                  |
| <b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>                  |   |          |  |
| Наличник:  |   |          |  |
| 11.2.14.02-0001                                      | Н-1, размер 13х20 мм  | м        | 20,33                                    |
| 11.2.14.02-0002                                      | Н-2, размер 13х30 мм  | м        | 24,82                                    |
| 11.2.14.02-0003                                      | Н-3, размер 13х40 мм  | м        | 28,87                                    |
| 11.2.14.02-0004                                      | Н-4, размер 13х70 мм  | м        | 40,77                                    |
| 11.2.14.02-0005                                      | Н-5, размер 13х80 мм  | м        | 45,30                                    |
| <b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей</b>  |   |          |  |
| Полки из древесностружечных плит антресольные:       |   |          |  |
| 11.2.14.03-0001                                      | ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2                               | м²       | 736,38                                   |
| 11.2.14.03-0002                                      | ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2                                | м²       | 701,03                                   |
| Полки из древесностружечных плит переставные марки:  |   |          |  |
| 11.2.14.03-0011                                      | ПП-4,5,6  | м²       | 841,97                                   |
| 11.2.14.03-0012                                      | ПП-8,9,10   | м²       | 740,34                                   |
| Полки переставные и антресольные:                    |   |          |  |
| 11.2.14.03-0021                                      | ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м²   | м²       | 810,74                                   |
| 11.2.14.03-0022                                      | ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м²   | м²       | 762,16                                   |
| 11.2.14.03-0023                                      | ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м²   | м²       | 713,27                                   |
| Полкодержатель:                                      |   |          |  |
| 11.2.14.03-0031                                      | ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм   | шт.      | 13,65                                    |
| 11.2.14.03-0032                                      | шкант размером 30 мм  | шт.      | 16,16                                    |
| <b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>           |   |          |  |
| Полосы монтажные из:                                 |   |          |  |
| 11.2.14.04-0001                                      | ДВП без отделки, размер 74х4 мм   | м        | 13,86                                    |
| 11.2.14.04-0002                                      | ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм   | м        | 40,55                                    |
| <b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей</b> |   |          |  |
| Стенки боковые антреселей:                           |   |          |  |
| 11.2.14.05-0001                                      | СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2   | м²       | 662,01                                   |
| 11.2.14.05-0002                                      | СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2  | м²       | 643,38                                   |
| 11.2.14.05-0003                                      | СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2   | м²       | 619,31                                   |
| 11.2.14.05-0004                                      | СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2  | м²       | 601,07                                   |
| Стенки боковые шкафов:                               |   |          |  |
| 11.2.14.05-0011                                      | СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²  | м²       | 762,05                                   |
| 11.2.14.05-0012                                      | СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²  | м²       | 546,82                                   |
| Стенки задние антреселей:                            |   |          |  |
| 11.2.14.05-0021                                      | СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2  | м²       | 1283,55                                  |
| 11.2.14.05-0022                                      | СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2  | м²       | 1069,37                                  |
| 11.2.14.05-0023                                      | СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2  | м²       | 1100,50                                  |
| 11.2.14.05-0024                                      | СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2  | м²       | 1000,84                                  |
| 11.2.14.05-0025                                      | СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2  | м²       | 1159,21                                  |
| 11.2.14.05-0026                                      | СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2  | м²       | 938,63                                   |
| 11.2.14.05-0027                                      | СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2  | м²       | 1012,24                                  |
| 11.2.14.05-0028                                      | СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2  | м²       | 907,09                                   |
| Стенки задние шкафов:                                |   |          |  |
| 11.2.14.05-0031                                      | СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2  | м²       | 880,64                                   |
| 11.2.14.05-0032                                      | СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2   | м²       | 758,83                                   |
| 11.2.14.05-0033                                      | СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2   | м²       | 820,06                                   |
| 11.2.14.05-0034                                      | СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2  | м²       | 742,15                                   |
| 11.2.14.05-0041                                      | Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2 | м²       | 433,34                                   |
| <b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>                     |   |          |  |
| Цоколь:  |   |          |  |
| 11.2.14.06-0001                                      | из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм   | м        | 42,60                                    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------------|--|
|   |  |                | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3              | 4  |
| 11.2.14.06-0002   | из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм   | м              | 36,20                                    |
| 11.2.14.06-0003   | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм  | м <sup>2</sup> | 108,61                                   |
| 11.2.14.06-0004   | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм  | м <sup>2</sup> | 134,48                                   |
| 11.2.14.06-0005   | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм  | м <sup>2</sup> | 90,30                                    |
| 11.2.14.06-0006   | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм  | м <sup>2</sup> | 120,39                                   |
| 11.2.14.06-0007   | Ц, размеры 48-54x80 мм   | м <sup>2</sup> | 136,23                                   |
| <b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>  |  |                |  |
| Штанга:   |  |                |  |
| 11.2.14.07-0001   | Ш-1, размер 800 мм   | шт.            | 56,96                                    |
| 11.2.14.07-0002   | Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм  | шт.            | 63,67                                    |
| 11.2.14.07-0003   | Ш, диаметр 22 мм   | шт.            | 52,48                                    |
| Штангодержатель размером 500 мм, весом:   |  |                |  |
| 11.2.14.07-0011   | 0,3 кг   | шт.            | 26,15                                    |
| 11.2.14.07-0012   | 0,5 кг   | шт.            | 38,51                                    |
| <b>Группа 11.2.14.08: Щиты доборные</b>   |  |                |  |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:  |  |                |  |
| 11.2.14.08-0001   | 0,06-0,13 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 864,42                                   |
| 11.2.14.08-0002   | 0,29-0,77 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 752,53                                   |
| <b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>  |  |                |  |
| 11.2.14.09-0001   | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )   | м <sup>3</sup> | 64486,59                                 |
| 11.2.14.09-0002   | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )  | м <sup>3</sup> | 66878,07                                 |
| 11.2.14.09-0003   | Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения   | м <sup>3</sup> | 57312,18                                 |
| 11.2.14.09-0004   | Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения   | м <sup>3</sup> | 47746,26                                 |
| <b>Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)</b> |  |                |  |
| <b>Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)</b>                   |  |                |  |
| <b>Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>               |  |                |  |
| Блоки дверные входные пластиковые:  |  |                |  |
| 11.3.01.01-0001   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 6383,05                                  |
| 11.3.01.01-0002   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 7389,91                                  |
| 11.3.01.01-0003   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 6796,43                                  |
| 11.3.01.01-0004   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 6542,05                                  |
| 11.3.01.01-0005   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 6438,19                                  |
| 11.3.01.01-0006   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 7446,86                                  |
| 11.3.01.01-0007   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6908,68                                  |
| 11.3.01.01-0008   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 7393,34                                  |
| 11.3.01.01-0009   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 6259,97                                  |
| 11.3.01.01-0010   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 7404,75                                  |
| 11.3.01.01-0011   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6635,35                                  |
| 11.3.01.01-0012   | с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6859,29                                  |
| 11.3.01.01-0013   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 6473,49                                  |
| 11.3.01.01-0014   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>         | м <sup>2</sup> | 7056,02                                  |
| 11.3.01.01-0015   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 6824,30                                  |
| 11.3.01.01-0016   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>       | м <sup>2</sup> | 6897,73                                  |
| 11.3.01.01-0017   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6792,40                                  |
| 11.3.01.01-0018   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 7187,78                                  |
| 11.3.01.01-0019   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6688,72                                  |
| 11.3.01.01-0020   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 6706,57                                  |
| 11.3.01.01-0021   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 6442,90                                  |
| 11.3.01.01-0022   | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 7684,80                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|---|----------|--|
|  |   |          | отпускная                                |
| 1  | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.01.01-0023  | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²    | м²       | 7137,63                                  |
| 11.3.01.01-0024  | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²    | м²       | 7048,28                                  |
| 11.3.01.01-0025  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²       | м²       | 6226,28                                  |
| 11.3.01.01-0026  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²          | м²       | 7163,97                                  |
| 11.3.01.01-0027  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²        | м²       | 6741,21                                  |
| 11.3.01.01-0028  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²        | м²       | 6479,77                                  |
| 11.3.01.01-0029  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²   | м²       | 6612,59                                  |
| 11.3.01.01-0030  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²      | м²       | 7052,96                                  |
| 11.3.01.01-0031  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²    | м²       | 6863,25                                  |
| 11.3.01.01-0032  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²    | м²       | 6393,00                                  |
| 11.3.01.01-0033  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²   | м²       | 6225,71                                  |
| 11.3.01.01-0034  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²      | м²       | 6873,62                                  |
| 11.3.01.01-0035  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²    | м²       | 6764,98                                  |
| 11.3.01.01-0036  | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²    | м²       | 6222,42                                  |
| 11.3.01.01-0037  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²     | м²       | 6231,22                                  |
| 11.3.01.01-0038  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²        | м²       | 7394,63                                  |
| 11.3.01.01-0039  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²      | м²       | 6805,39                                  |
| 11.3.01.01-0040  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²      | м²       | 6328,93                                  |
| 11.3.01.01-0041  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м² | м²       | 6759,62                                  |
| 11.3.01.01-0042  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²    | м²       | 7556,15                                  |
| 11.3.01.01-0043  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²  | м²       | 6895,21                                  |
| 11.3.01.01-0044  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²  | м²       | 7166,85                                  |
| 11.3.01.01-0045  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м² | м²       | 6262,44                                  |
| 11.3.01.01-0046  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²    | м²       | 7325,83                                  |
| 11.3.01.01-0047  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²  | м²       | 6730,63                                  |
| 11.3.01.01-0048  | с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²  | м²       | 6958,74                                  |
| <b>Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные</b> |   |          |  |
| Блоки дверные входные пластиковые:   |   |          |  |
| 11.3.01.02-0001  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²       | м²       | 6695,13                                  |
| 11.3.01.02-0002  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²        | м²       | 6684,17                                  |
| 11.3.01.02-0003  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²      | м²       | 6522,43                                  |
| 11.3.01.02-0004  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²   | м²       | 7114,88                                  |
| 11.3.01.02-0005  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²    | м²       | 6796,36                                  |
| 11.3.01.02-0006  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²  | м²       | 6719,59                                  |
| 11.3.01.02-0007  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²   | м²       | 5946,99                                  |
| 11.3.01.02-0008  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²    | м²       | 6266,72                                  |
| 11.3.01.02-0009  | с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²  | м²       | 6185,54                                  |
| 11.3.01.02-0010  | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²        | м²       | 6329,44                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.3.01.02-0011   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²         | м²       | 6447,68                                  |
| 11.3.01.02-0012   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²       | м²       | 6566,87                                  |
| 11.3.01.02-0013   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 6871,65                                  |
| 11.3.01.02-0014   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 6511,84                                  |
| 11.3.01.02-0015   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 6597,20                                  |
| 11.3.01.02-0016   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 6318,88                                  |
| 11.3.01.02-0017   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 6383,02                                  |
| 11.3.01.02-0018   | с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 6505,26                                  |
| 11.3.01.02-0019   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²        | м²       | 6192,36                                  |
| 11.3.01.02-0020   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²         | м²       | 6443,83                                  |
| 11.3.01.02-0021   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²       | м²       | 6780,47                                  |
| 11.3.01.02-0022   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 5790,95                                  |
| 11.3.01.02-0023   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 6845,06                                  |
| 11.3.01.02-0024   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 6471,17                                  |
| 11.3.01.02-0025   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²    | м²       | 5875,16                                  |
| 11.3.01.02-0026   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²     | м²       | 6839,44                                  |
| 11.3.01.02-0027   | с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²   | м²       | 6587,30                                  |
| 11.3.01.02-0028   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²      | м²       | 6672,04                                  |
| 11.3.01.02-0029   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²       | м²       | 6356,97                                  |
| 11.3.01.02-0030   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²     | м²       | 6574,81                                  |
| 11.3.01.02-0031   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²  | м²       | 6467,83                                  |
| 11.3.01.02-0032   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²   | м²       | 6532,90                                  |
| 11.3.01.02-0033   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м² | м²       | 6288,49                                  |
| 11.3.01.02-0034   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²  | м²       | 6184,51                                  |
| 11.3.01.02-0035   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²   | м²       | 6558,82                                  |
| 11.3.01.02-0036   | с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м² | м²       | 6283,21                                  |
| <b>Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные</b>         |  |          |  |
| Дверь балконная пластиковая,:   |  |          |  |
| 11.3.01.03-0001   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²                                 | м²       | 3832,63                                  |
| 11.3.01.03-0002   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                                      | м²       | 4120,34                                  |
| 11.3.01.03-0003   | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                                    | м²       | 4046,19                                  |
| 11.3.01.03-0004   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²                                 | м²       | 3708,48                                  |
| 11.3.01.03-0005   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²                                      | м²       | 3708,48                                  |
| 11.3.01.03-0006   | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                                    | м²       | 3708,48                                  |
| 11.3.01.03-0007   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²  | м²       | 3434,40                                  |
| 11.3.01.03-0008   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²   | м²       | 4478,45                                  |
| 11.3.01.03-0009   | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²   | м²       | 3755,11                                  |
| 11.3.01.03-0010   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²  | м²       | 3248,54                                  |
| 11.3.01.03-0011   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²   | м²       | 4251,37                                  |
| 11.3.01.03-0012   | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²   | м²       | 3592,99                                  |
| <b>Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные</b> |  |          |  |
| Дверь балконная пластиковая,:   |  |          |  |
| 11.3.01.04-0001   | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²                                  | м²       | 4098,31                                  |
| 11.3.01.04-0002   | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                                       | м²       | 4494,92                                  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.01.04-0003   | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²  | м²       | 4341,53                                  |
| 11.3.01.04-0004   | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²                                     | м²       | 4045,77                                  |
| 11.3.01.04-0005   | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²  | м²       | 4045,77                                  |
| 11.3.01.04-0006   | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²  | м²       | 4045,77                                  |
| <b>Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы</b>   |   |          |  |
| Блоки дверные внутренние:   |   |          |  |
| 11.3.01.05-0001   | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                             | м²       | 6442,32                                  |
| 11.3.01.05-0002   | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)  | м²       | 6605,41                                  |
| 11.3.01.05-0003   | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002) | м²       | 6442,32                                  |
| Блоки дверные наружные или тамбурные:   |   |          |  |
| 11.3.01.05-0011   | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                             | м²       | 14072,70                                 |
| 11.3.01.05-0012   | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)  | м²       | 5402,47                                  |
| 11.3.01.05-0013   | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002) | м²       | 14072,70                                 |
| 11.3.01.05-0021   | Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)                                    | компл.   | 7083,33                                  |
| <b>Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)</b>                                   |   |          |  |
| <b>Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b> |   |          |  |
| Блок оконный пластиковый:   |   |          |  |
| 11.3.02.01-0001   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²                                     | м²       | 2307,26                                  |
| 11.3.02.01-0002   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²  | м²       | 3507,41                                  |
| 11.3.02.01-0003   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                                      | м²       | 2906,53                                  |
| 11.3.02.01-0004   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²  | м²       | 2678,74                                  |
| 11.3.02.01-0005   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²                                      | м²       | 2413,13                                  |
| 11.3.02.01-0006   | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²  | м²       | 2312,99                                  |
| 11.3.02.01-0007   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²                                   | м²       | 1714,91                                  |
| 11.3.02.01-0008   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²  | м²       | 3022,69                                  |
| 11.3.02.01-0009   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                                      | м²       | 2543,96                                  |
| 11.3.02.01-0010   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²  | м²       | 2280,40                                  |
| 11.3.02.01-0011   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²                                      | м²       | 2148,28                                  |
| 11.3.02.01-0012   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²  | м²       | 1951,40                                  |
| 11.3.02.01-0013   | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²                                      | м²       | 1850,15                                  |
| 11.3.02.01-0014   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²    | м²       | 3745,77                                  |
| 11.3.02.01-0015   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²         | м²       | 4230,09                                  |
| 11.3.02.01-0016   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²         | м²       | 3950,00                                  |
| 11.3.02.01-0017   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²       | м²       | 3376,28                                  |
| 11.3.02.01-0018   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²         | м²       | 3295,34                                  |
| 11.3.02.01-0019   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²       | м²       | 3232,21                                  |
| 11.3.02.01-0020   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м²      | м²       | 3725,85                                  |
| 11.3.02.01-0021   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²    | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.01-0022   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²         | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.01-0023   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²       | м²       | 3967,02                                  |
| 11.3.02.01-0024   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²         | м²       | 3687,00                                  |
| 11.3.02.01-0025   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²       | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.01-0026   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²         | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.01-0027   | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²       | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.01-0028   | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²            | м²       | 3558,48                                  |
| 11.3.02.01-0029   | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                 | м²       | 3974,16                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.3.02.01-0030  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 4202,28                                  |
| 11.3.02.01-0031  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²      | м²       | 3436,87                                  |
| 11.3.02.01-0032  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²    | м²       | 3627,95                                  |
| 11.3.02.01-0033  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²      | м²       | 3157,21                                  |
| 11.3.02.01-0034  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²    | м²       | 3146,19                                  |
| 11.3.02.01-0035  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м²   | м²       | 3202,54                                  |
| 11.3.02.01-0036  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²      | м²       | 3202,54                                  |
| 11.3.02.01-0037  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 3202,54                                  |
| 11.3.02.01-0038  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²      | м²       | 3202,54                                  |
| 11.3.02.01-0039  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²    | м²       | 3202,54                                  |
| 11.3.02.01-0040  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²      | м²       | 3202,54                                  |
| <b>Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b> |  |          |  |
| Блок оконный пластиковый:  |  |          |  |
| 11.3.02.02-0001  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м²                         | м²       | 2884,33                                  |
| 11.3.02.02-0002  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м²                          | м²       | 3372,04                                  |
| 11.3.02.02-0003  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                            | м²       | 3046,62                                  |
| 11.3.02.02-0004  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                          | м²       | 2897,46                                  |
| 11.3.02.02-0005  | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²                            | м²       | 2884,33                                  |
| 11.3.02.02-0006  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м²                         | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.02-0007  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²                            | м²       | 3202,00                                  |
| 11.3.02.02-0008  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                          | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.02-0009  | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²                            | м²       | 3371,18                                  |
| 11.3.02.02-0010  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м²   | м²       | 5618,64                                  |
| 11.3.02.02-0011  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м²    | м²       | 6067,80                                  |
| 11.3.02.02-0012  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²      | м²       | 4936,79                                  |
| 11.3.02.02-0013  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 4877,33                                  |
| 11.3.02.02-0014  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²      | м²       | 4628,39                                  |
| 11.3.02.02-0015  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м² и более | м²       | 5056,78                                  |
| 11.3.02.02-0016  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м²    | м²       | 5056,78                                  |
| 11.3.02.02-0017  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²      | м²       | 5347,48                                  |
| 11.3.02.02-0018  | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 5056,78                                  |
| 11.3.02.02-0019  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м²         | м²       | 5244,07                                  |
| 11.3.02.02-0020  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м²          | м²       | 6205,60                                  |
| 11.3.02.02-0021  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²            | м²       | 4527,54                                  |
| 11.3.02.02-0022  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²          | м²       | 4372,88                                  |
| 11.3.02.02-0023  | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²            | м²       | 4336,44                                  |
| 11.3.02.02-0024  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²       | м²       | 4719,49                                  |
| 11.3.02.02-0025  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м²          | м²       | 4719,49                                  |
| 11.3.02.02-0026  | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²            | м²       | 4719,49                                  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.02.02-0027   | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                   | м²       | 4719,49                                  |
| <b>Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b> |   |          |  |
| Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:  |   |          |  |
| 11.3.02.03-0001   | двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 3702,68                                  |
| 11.3.02.03-0002   | двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)                          | м²       | 3703,00                                  |
| 11.3.02.03-0003   | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ30674-99)  | м²       | 4252,61                                  |
| 11.3.02.03-0004   | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ30674-99)    | м²       | 4252,61                                  |
| 11.3.02.03-0005   | двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ30674-99)  | м²       | 4802,00                                  |
| 11.3.02.03-0006   | двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м², ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ30674-99)  | м²       | 4802,87                                  |
| 11.3.02.03-0007   | одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 3038,62                                  |
| 11.3.02.03-0008   | одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)  | м²       | 3017,49                                  |
| 11.3.02.03-0009   | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)                                  | м²       | 3840,15                                  |
| 11.3.02.03-0010   | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)                                  | м²       | 3592,59                                  |
| 11.3.02.03-0011   | ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 2278,98                                  |
| 11.3.02.03-0012   | ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3739,69                                  |
| 11.3.02.03-0013   | ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 4221,43                                  |
| 11.3.02.03-0014   | ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 4665,77                                  |
| 11.3.02.03-0015   | ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 5783,57                                  |
| 11.3.02.03-0016   | ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 6506,47                                  |
| 11.3.02.03-0017   | ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 7271,97                                  |
| 11.3.02.03-0018   | ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 3187,32                                  |
| 11.3.02.03-0019   | ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)  | шт.      | 4562,61                                  |
| 11.3.02.03-0020   | ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 3832,24                                  |
| 11.3.02.03-0021   | ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 7271,97                                  |
| 11.3.02.03-0022   | ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 9267,86                                  |
| 11.3.02.03-0023   | ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 10326,21                                 |
| 11.3.02.03-0024   | ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 17705,59                                 |
| 11.3.02.03-0025   | ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 20726,16                                 |
| 11.3.02.03-0026   | ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 11140,64                                 |
| 11.3.02.03-0027   | ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)   | шт.      | 12439,46                                 |
| 11.3.02.03-0028   | трехстворчатые с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ30674-99) | м²       | 6862,65                                  |
| <b>Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>    |   |          |  |
| Блок оконный пластиковый:   |   |          |  |
| 11.3.02.04-0001   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²                                 | м²       | 2188,62                                  |
| 11.3.02.04-0002   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²                                    | м²       | 3633,97                                  |
| 11.3.02.04-0003   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²                                  | м²       | 3132,11                                  |
| 11.3.02.04-0004   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²                                    | м²       | 2858,01                                  |
| 11.3.02.04-0005   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²                                  | м²       | 2700,05                                  |
| 11.3.02.04-0006   | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²                                    | м²       | 2509,08                                  |
| 11.3.02.04-0007   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²                               | м²       | 1808,71                                  |
| 11.3.02.04-0008   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²                                    | м²       | 3272,40                                  |
| 11.3.02.04-0009   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²                                  | м²       | 2767,43                                  |
| 11.3.02.04-0010   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²                                    | м²       | 2472,43                                  |
| 11.3.02.04-0011   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²                                  | м²       | 2422,10                                  |
| 11.3.02.04-0012   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²                                    | м²       | 2229,28                                  |
| 11.3.02.04-0013   | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²                                  | м²       | 2036,32                                  |
| 11.3.02.04-0014   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²            | м²       | 3678,04                                  |
| 11.3.02.04-0015   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²               | м²       | 6056,56                                  |
| 11.3.02.04-0016   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²             | м²       | 5194,57                                  |
| 11.3.02.04-0017   | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²               | м²       | 4481,63                                  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|--|----------|--|
|   |  |          | отпускная                                |
| 1   | 2  | 3        | 4  |
| 11.3.02.04-0055   | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²      | м²       | 3511,37                                  |
| 11.3.02.04-0056   | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²        | м²       | 3168,77                                  |
| 11.3.02.04-0057   | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²      | м²       | 3041,65                                  |
| 11.3.02.04-0058   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м²     | м²       | 2729,18                                  |
| 11.3.02.04-0059   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²        | м²       | 4707,16                                  |
| 11.3.02.04-0060   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²      | м²       | 3773,13                                  |
| 11.3.02.04-0061   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²        | м²       | 3331,65                                  |
| 11.3.02.04-0062   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²      | м²       | 3205,97                                  |
| 11.3.02.04-0063   | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²        | м²       | 2991,25                                  |
| 11.3.02.04-0064   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м² | м²       | 4172,09                                  |
| 11.3.02.04-0065   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²      | м²       | 7263,67                                  |
| 11.3.02.04-0066   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 5625,71                                  |
| 11.3.02.04-0067   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²      | м²       | 5271,04                                  |
| 11.3.02.04-0068   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²    | м²       | 4928,28                                  |
| 11.3.02.04-0069   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²      | м²       | 4479,70                                  |
| 11.3.02.04-0070   | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²    | м²       | 4379,41                                  |
| 11.3.02.04-0071   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м² | м²       | 3215,15                                  |
| 11.3.02.04-0072   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²      | м²       | 7018,73                                  |
| 11.3.02.04-0073   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²    | м²       | 5563,44                                  |
| 11.3.02.04-0074   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²      | м²       | 4997,99                                  |
| 11.3.02.04-0075   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²    | м²       | 4443,06                                  |
| 11.3.02.04-0076   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²      | м²       | 4374,69                                  |
| 11.3.02.04-0077   | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²    | м²       | 4027,86                                  |
| <b>Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)</b> |  |          |  |
| <b>Группа 11.3.03.01: Доски подоконные</b>  |  |          |  |
| Доски подоконные ПВХ, шириной:  |  |          |  |
| 11.3.03.01-0001   | 100 мм   | м        | 59,89                                    |
| 11.3.03.01-0002   | 150 мм   | м        | 88,43                                    |
| 11.3.03.01-0003   | 200 мм   | м        | 118,33                                   |
| 11.3.03.01-0004   | 250 мм   | м        | 146,85                                   |
| 11.3.03.01-0005   | 300 мм   | м        | 180,64                                   |
| 11.3.03.01-0006   | 350 мм   | м        | 201,65                                   |
| 11.3.03.01-0007   | 400 мм   | м        | 231,86                                   |
| 11.3.03.01-0008   | 450 мм   | м        | 265,21                                   |
| 11.3.03.01-0009   | 480 мм   | м        | 273,31                                   |
| 11.3.03.01-0010   | 500 мм   | м        | 292,78                                   |
| 11.3.03.01-0011   | 600 мм   | м        | 347,24                                   |
| 11.3.03.01-0012   | 700 мм   | м        | 402,28                                   |
| <b>Группа 11.3.03.02: Наличники</b>   |  |          |  |
| Наличники из ПВХ, шириной:  |  |          |  |
| 11.3.03.02-0001   | 40 мм  | м        | 108,95                                   |
| 11.3.03.02-0002   | 50 мм  | м        | 141,71                                   |
| 11.3.03.02-0003   | 60 мм  | м        | 187,95                                   |
| 11.3.03.02-0004   | 70 мм  | м        | 207,02                                   |
| 11.3.03.02-0005   | 80 мм  | м        | 223,17                                   |
| 11.3.03.02-0006   | 90 мм  | м        | 238,96                                   |
| 11.3.03.02-0007   | 100 мм   | м        | 253,32                                   |
| <b>Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые</b>   |  |          |  |
| 11.3.03.03-0001   | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115                    | шт.      | 2462,29                                  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|--|--|----------|--|
|  |  |          | отпускная                                |
| 1  | 2  | 3        | 4  |
| 11.3.03.03-0002  | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°                                   | шт.      | 3041,03                                  |
| 11.3.03.03-0003  | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115  | шт.      | 5667,22                                  |
| 11.3.03.03-0004  | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°                                   | шт.      | 6289,53                                  |
| 11.3.03.03-0005  | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°                                   | шт.      | 6911,84                                  |
| 11.3.03.03-0011  | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п   | шт.      | 17748,47                                 |
| 11.3.03.03-0012  | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п  | шт.      | 20319,66                                 |
| 11.3.03.03-0013  | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф   | шт.      | 22918,81                                 |
| 11.3.03.03-0014  | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф  | шт.      | 25580,27                                 |
| 11.3.03.03-0021  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п | шт.      | 8348,32                                  |
| 11.3.03.03-0022  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п | шт.      | 9547,12                                  |
| 11.3.03.03-0023  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п | шт.      | 10744,53                                 |
| 11.3.03.03-0031  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0                                      | шт.      | 7983,55                                  |
| 11.3.03.03-0032  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3                                      | шт.      | 9189,31                                  |
| 11.3.03.03-0033  | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6                                      | шт.      | 10381,10                                 |
| <b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>  |  |          |  |
| 11.3.03.04-0001  | Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм   | м²       | 165,56                                   |
| Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:  |  |          |  |
| 11.3.03.04-0011  | 2700x250x10 мм   | м²       | 72,21                                    |
| 11.3.03.04-0012  | 2700x370x8 мм  | м²       | 70,06                                    |
| <b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>   |  |          |  |
| Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:   |  |          |  |
| 11.3.03.05-0001  | 3,0 м, белые матовые, лакированные   | м²       | 118,19                                   |
| 11.3.03.05-0002  | 4,2 м, белые матовые, лакированные   | м²       | 132,57                                   |
| 11.3.03.05-0003  | 6,0 м, белые матовые   | м²       | 111,68                                   |
| 11.3.03.05-0004  | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой  | м²       | 129,97                                   |
| 11.3.03.05-0005  | 6,0 м, белые матовые, ламинированные   | м²       | 182,27                                   |
| Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол): |  |          |  |
| 11.3.03.05-0011  | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм  | м²       | 203,66                                   |
| 11.3.03.05-0012  | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм  | м²       | 241,68                                   |
| 11.3.03.05-0013  | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм  | м²       | 297,26                                   |
| 11.3.03.05-0014  | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм  | м²       | 241,26                                   |
| 11.3.03.05-0015  | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм  | м²       | 289,87                                   |
| 11.3.03.05-0016  | цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м²       | 719,31                                   |
| <b>Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика</b>   |  |          |  |
| 11.3.03.06-0001  | Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм   | м        | 18,33                                    |
| 11.3.03.06-0002  | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм  | м        | 30,91                                    |
| 11.3.03.06-0011  | Плинтусы для полов из пластика   | м        | 6,29                                     |
| <b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>   |  |          |  |
| Плиты подоконные толщиной:   |  |          |  |
| 11.3.03.07-0001  | 20 мм  | м²       | 401,85                                   |
| 11.3.03.07-0002  | 30 мм  | м²       | 534,45                                   |
| <b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>  |  |          |  |
| 11.3.03.08-0001  | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм   | м²       | 54,24                                    |
| 11.3.03.08-0002  | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм  | м³       | 2591,22                                  |
| 11.3.03.08-0003  | Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм   | м²       | 9,08                                     |
| 11.3.03.08-0004  | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм   | 10 м²    | 83,63                                    |
| <b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>  |  |          |  |
| 11.3.03.09-0001  | Поручень поливинилхлоридный  | м        | 73,42                                    |
| <b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>   |  |          |  |
| 11.3.03.10-0001  | J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м   | шт.      | 26,15                                    |
| Профиль арочный перфорированный ПВХ:   |  |          |  |
| 11.3.03.10-0011  | 25x25 мм   | 10 м     | 113,33                                   |
| 11.3.03.10-0012  | 25x25 мм с сеткой 100x100 мм   | 10 м     | 337,79                                   |
| 11.3.03.10-0013  | 25x25 мм с сеткой 100x150 мм   | 10 м     | 383,57                                   |
| 11.3.03.10-0014  | 25x25 мм с сеткой 120x80 мм  | 10 м     | 347,95                                   |
| 11.3.03.10-0021  | Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м   | шт.      | 43,71                                    |
| 11.3.03.10-0022  | Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м   | шт.      | 144,98                                   |
| 11.3.03.10-0023  | Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м   | шт.      | 41,21                                    |
| Профиль полимерный квадратный размером:  |  |          |  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.03.10-0031   | 50*50 мм  | п.м      | 287,87                                   |
| 11.3.03.10-0032   | 70*70 мм  | п.м      | 510,54                                   |
| 11.3.03.10-0033   | 80*80 мм  | п.м      | 743,94                                   |
| 11.3.03.10-0034   | 100*100 мм  | п.м      | 1096,51                                  |
| 11.3.03.10-0035   | 110*110 мм  | п.м      | 1435,11                                  |
| 11.3.03.10-0041   | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм  | п.м      | 508,98                                   |
| 11.3.03.10-0042   | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм                                    | п.м      | 481,17                                   |
| Профиль полимерный прямоугольный размером:                    |   |          |  |
| 11.3.03.10-0051   | 15*75 мм (штaketник)  | п.м      | 135,85                                   |
| 11.3.03.10-0052   | 20*70 мм  | п.м      | 177,38                                   |
| 11.3.03.10-0053   | 20*110 мм (штaketник)   | п.м      | 274,17                                   |
| 11.3.03.10-0054   | 25*130 мм (вагонка)   | п.м      | 467,59                                   |
| 11.3.03.10-0055   | 30*50 мм  | п.м      | 159,41                                   |
| 11.3.03.10-0056   | 30*70 мм  | п.м      | 239,37                                   |
| 11.3.03.10-0057   | 30*80 мм  | п.м      | 264,32                                   |
| 11.3.03.10-0058   | 30*130 мм (шпунтовка)   | п.м      | 495,13                                   |
| 11.3.03.10-0059   | 30*140 мм (доска половая)   | п.м      | 495,13                                   |
| 11.3.03.10-0060   | 40*90 мм  | п.м      | 398,37                                   |
| 11.3.03.10-0061   | Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм                                    | п.м      | 702,16                                   |
| 11.3.03.10-0062   | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м           | шт.      | 41,29                                    |
| 11.3.03.10-0063   | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м                     | шт.      | 36,23                                    |
| 11.3.03.10-0064   | Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м                   | шт.      | 44,37                                    |
| Профиль угловой перфорированный ПВХ:                          |   |          |  |
| 11.3.03.10-0071   | 25x25 мм  | 10 м     | 110,50                                   |
| 11.3.03.10-0072   | 25x25 мм с сеткой 100x100 мм  | 10 м     | 276,96                                   |
| 11.3.03.10-0073   | 25x25 мм с сеткой 100x150 мм  | 10 м     | 255,00                                   |
| 11.3.03.10-0074   | 25x25 мм с сеткой 120x80 мм   | 10 м     | 285,28                                   |
| 11.3.03.10-0081   | С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м                                  | шт.      | 42,36                                    |
| <b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>        |   |          |  |
| Раскладки поливинилхлоридные:                                 |   |          |  |
| 11.3.03.11-0001   | вертикальные  | м        | 13,62                                    |
| 11.3.03.11-0002   | горизонтальные  | м        | 13,62                                    |
| <b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>                 |   |          |  |
| 11.3.03.12-0001   | Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м   | м²       | 360,44                                   |
| 11.3.03.12-0002   | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м   | м²       | 447,63                                   |
| 11.3.03.12-0003   | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м   | м²       | 420,96                                   |
| 11.3.03.12-0004   | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м   | м²       | 372,17                                   |
| <b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>      |   |          |  |
| 11.3.03.13-0001   | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м                               | шт.      | 20,20                                    |
| 11.3.03.13-0002   | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м                             | шт.      | 24,76                                    |
| 11.3.03.13-0003   | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м                         | шт.      | 24,18                                    |
| 11.3.03.13-0011   | Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм | м        | 19,11                                    |
| 11.3.03.13-0012   | Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм | м        | 19,11                                    |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:        |   |          |  |
| 11.3.03.13-0021   | 20x20 мм, белый   | шт.      | 20,00                                    |
| 11.3.03.13-0022   | 25x25 мм, белый   | шт.      | 24,00                                    |
| 11.3.03.13-0023   | 30x30 мм, белый   | шт.      | 30,42                                    |
| 11.3.03.13-0024   | 30x30 мм, цветной   | шт.      | 59,75                                    |
| 11.3.03.13-0025   | 40x40 мм, белый   | шт.      | 53,33                                    |
| 11.3.03.13-0026   | 50x50 мм, белый   | шт.      | 49,79                                    |
| 11.3.03.13-0027   | 100x100 мм, белый   | шт.      | 99,31                                    |
| 11.3.03.13-0031   | Уголок ПВХ с стеклосеткой   | м        | 42,02                                    |
| Уголок ПВХ, размером:   |   |          |  |
| 11.3.03.13-0041   | 10x10 мм  | 10 м     | 64,51                                    |
| 11.3.03.13-0042   | 15x15 мм  | 10 м     | 63,13                                    |
| 11.3.03.13-0043   | 20x20 мм  | 10 м     | 78,67                                    |
| 11.3.03.13-0044   | 25x25 мм  | 10 м     | 120,37                                   |
| 11.3.03.13-0045   | 30x30 мм  | 10 м     | 114,70                                   |
| 11.3.03.13-0046   | 35x35 мм  | 10 м     | 155,08                                   |
| 11.3.03.13-0047   | 40x40 мм  | 10 м     | 178,16                                   |
| 11.3.03.13-0048   | 50x50 мм  | 10 м     | 227,64                                   |
| 11.3.03.13-0049   | 60x60 мм  | 10 м     | 372,53                                   |
| 11.3.03.13-0050   | 70x70 мм  | 10 м     | 320,54                                   |
| 11.3.03.13-0051   | 80x80 мм  | 10 м     | 330,44                                   |
| 11.3.03.13-0052   | 90x90 мм  | 10 м     | 391,00                                   |
| 11.3.03.13-0053   | 100x100 мм  | 10 м     | 438,08                                   |
| 11.3.03.13-0054   | 150x150 мм  | 10 м     | 657,36                                   |
| <b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b> |   |          |  |
| 11.3.03.14-0001   | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм                       | 100 шт.  | 373,36                                   |
| 11.3.03.14-0002   | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм                       | 100 шт.  | 598,62                                   |
| 11.3.03.14-0011   | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм                      | 100 шт.  | 373,36                                   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.03.14-0012   | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм  | 100 шт.  | 598,62                                   |
| 11.3.03.14-0021   | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| 11.3.03.14-0022   | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| 11.3.03.14-0031   | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| 11.3.03.14-0032   | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| 11.3.03.14-0033   | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| 11.3.03.14-0034   | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм   | 100 шт.  | 758,65                                   |
| <b>Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>       |   |          |  |
| 11.3.03.15-0001   | Канат ПВХ   | кг       | 188,88                                   |
| 11.3.03.15-0011   | Кант ПВХ  | кг       | 188,88                                   |
| 11.3.03.15-0021   | Клинья пластиковые монтажные  | 100 шт.  | 220,56                                   |
| 11.3.03.15-0031   | Подрозетник под РПВ-1   | 100 шт.  | 326,28                                   |
| 11.3.03.15-0041   | Профиль ПВХ арочный универсальный 33х33   | м        | 62,18                                    |
| <b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>  |   |          |  |
| <b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка</b>                |   |          |  |
| 11.3.04.01-0001   | Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см                                   | шт.      | 23618,59                                 |
| 11.3.04.01-0002   | Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см                                   | шт.      | 30094,99                                 |
| <b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка</b>               |   |          |  |
| 11.3.04.02-0001   | Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.001  | шт.      | 6486,51                                  |
| 11.3.04.02-0002   | Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.002  | шт.      | 6559,15                                  |
| <b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешного лотка</b>                       |   |          |  |
| 11.3.04.03-0001   | Заклушка для лотка подвешного, марка ТТК.101.27.40.01.002   | шт.      | 2945,34                                  |
| 11.3.04.03-0002   | Заклушка для подвешного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002   | шт.      | 2424,45                                  |
| <b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>                                 |   |          |  |
| Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: |   |          |  |
| 11.3.04.04-0001   | 010 размером 1000х260х185 мм  | шт.      | 1812,83                                  |
| 11.3.04.04-0002   | 020 размером 1000х260х235 мм  | шт.      | 2190,00                                  |
| 11.3.04.04-0003   | 100 размером 1000х260х100 мм  | шт.      | 1806,75                                  |
| <b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>                     |   |          |  |
| 11.3.04.05-0001   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125 | м        | 1785,35                                  |
| 11.3.04.05-0002   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250 | м        | 1909,75                                  |
| 11.3.04.05-0003   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400 | м        | 2198,91                                  |
| 11.3.04.05-0004   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600 | м        | 3140,31                                  |
| 11.3.04.05-0005   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15  | м        | 1055,74                                  |
| 11.3.04.05-0006   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125 | м        | 2975,58                                  |
| 11.3.04.05-0007   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250 | м        | 3180,66                                  |
| 11.3.04.05-0008   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400 | м        | 3658,11                                  |
| 11.3.04.05-0009   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600 | м        | 6156,15                                  |
| 11.3.04.05-0010   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15  | м        | 1761,81                                  |
| 11.3.04.05-0011   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125 | м        | 3631,20                                  |
| 11.3.04.05-0012   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250 | м        | 3880,02                                  |
| 11.3.04.05-0013   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400 | м        | 4465,05                                  |
| 11.3.04.05-0014   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600 | м        | 7185,25                                  |
| 11.3.04.05-0015   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15  | м        | 2165,28                                  |
| 11.3.04.05-0016   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125 | м        | 4270,03                                  |
| 11.3.04.05-0017   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250 | м        | 4559,17                                  |
| 11.3.04.05-0018   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400 | м        | 5231,61                                  |
| 11.3.04.05-0019   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600 | м        | 8445,38                                  |
| 11.3.04.05-0020   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15  | м        | 2541,85                                  |
| 11.3.04.05-0021   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125 | м        | 5769,60                                  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|---|---|----------|--|
|   |   |          | отпускная                                |
| 1   | 2   | 3        | 4  |
| 11.3.04.05-0022   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250 | м        | 5978,05                                  |
| 11.3.04.05-0023   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400 | м        | 6879,10                                  |
| 11.3.04.05-0024   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600 | м        | 12414,72                                 |
| 11.3.04.05-0025   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки A15  | м        | 3464,43                                  |
| 11.3.04.05-0026   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки B125 | м        | 7476,36                                  |
| 11.3.04.05-0027   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250 | м        | 7744,56                                  |
| 11.3.04.05-0028   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400 | м        | 8917,99                                  |
| 11.3.04.05-0029   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600 | м        | 13712,21                                 |
| 11.3.04.05-0030   | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки A15  | м        | 4492,52                                  |
| Лоток водоотводной автодорожный:  |   |          |  |
| 11.3.04.05-0041   | переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060   | шт.      | 3832,88                                  |
| 11.3.04.05-0042   | переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070   | шт.      | 3832,93                                  |
| 11.3.04.05-0043   | приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040  | шт.      | 10452,17                                 |
| 11.3.04.05-0044   | приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030   | шт.      | 10452,17                                 |
| 11.3.04.05-0045   | приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020   | шт.      | 12117,62                                 |
| 11.3.04.05-0046   | прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200  | шт.      | 8580,11                                  |
| 11.3.04.05-0047   | сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050  | шт.      | 27284,40                                 |
| 11.3.04.05-0048   | сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01   | шт.      | 23788,58                                 |
| 11.3.04.05-0051   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм  | шт.      | 308,33                                   |
| 11.3.04.05-0052   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный   | шт.      | 628,27                                   |
| 11.3.04.05-0053   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм  | шт.      | 340,77                                   |
| 11.3.04.05-0054   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный   | шт.      | 660,22                                   |
| 11.3.04.05-0055   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм   | шт.      | 379,17                                   |
| 11.3.04.05-0056   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный  | шт.      | 702,82                                   |
| 11.3.04.05-0057   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм   | шт.      | 415,29                                   |
| 11.3.04.05-0058   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный  | шт.      | 734,76                                   |
| 11.3.04.05-0059   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм   | шт.      | 445,83                                   |
| 11.3.04.05-0060   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный  | шт.      | 766,70                                   |
| 11.3.04.05-0061   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм   | шт.      | 508,33                                   |
| 11.3.04.05-0062   | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный  | шт.      | 819,95                                   |
| 11.3.04.05-0071   | Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м                                  | шт.      | 79,86                                    |
| <b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>                  |   |          |  |
| 11.3.04.06-0001   | Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004  | шт.      | 3925,56                                  |
| 11.3.04.06-0002   | Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004  | шт.      | 7032,70                                  |
| Лоток водоотводной подвесной:   |   |          |  |
| 11.3.04.06-0011   | переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005  | шт.      | 3199,66                                  |
| 11.3.04.06-0012   | переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005  | шт.      | 6372,65                                  |
| 11.3.04.06-0013   | прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300  | шт.      | 12154,66                                 |
| 11.3.04.06-0014   | прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300  | шт.      | 14125,92                                 |
| 11.3.04.06-0015   | с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003   | шт.      | 5578,24                                  |
| 11.3.04.06-0016   | с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003   | шт.      | 6306,39                                  |
| 11.3.04.06-0017   | с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006   | шт.      | 6306,39                                  |
| <b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>       |   |          |  |
| 11.3.04.07-0001   | Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032                                      | шт.      | 3994,14                                  |
| 11.3.04.07-0002   | Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023                                      | шт.      | 4645,13                                  |
| <b>Группа 11.3.04.08: Пескоуловители</b>                                |   |          |  |
| 11.3.04.08-0001   | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм  | шт.      | 1304,94                                  |
| 11.3.04.08-0002   | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный   | шт.      | 1608,37                                  |
| <b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)</b>   |   |          |  |
| Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: |   |          |  |
| 11.3.04.09-0001   | 100x40 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 964,00                                   |
| 11.3.04.09-0002   | 100x40 мм, длиной 600 мм  | п.м      | 964,00                                   |
| 11.3.04.09-0003   | 100x50 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 1202,00                                  |
| 11.3.04.09-0004   | 100x50 мм, длиной 600 мм  | п.м      | 1202,00                                  |
| 11.3.04.09-0005   | 100x60 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 1445,00                                  |
| 11.3.04.09-0006   | 100x60 мм, длиной 600 мм  | п.м      | 1445,00                                  |
| 11.3.04.09-0007   | 150x40 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 1197,00                                  |
| 11.3.04.09-0008   | 150x40 мм, длиной 600 мм  | п.м      | 1197,00                                  |
| 11.3.04.09-0009   | 150x50 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 1496,00                                  |
| 11.3.04.09-0010   | 150x50 мм, длиной 600 мм  | п.м      | 1496,00                                  |
| 11.3.04.09-0011   | 150x60 мм, длиной 400 мм  | п.м      | 1793,00                                  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса     | Ед. изм. | Цена по состоянию на<br>01.04.2019, руб. |
|-----------------|--------------------------|----------|--|
|                 |                          |          | отпускная                                |
| 1               | 2                        | 3        | 4  |
| 11.3.04.09-0012 | 150х60 мм, длиной 600 мм | п.м      | 1793,00                                  |
| 11.3.04.09-0013 | 200х40 мм, длиной 400 мм | п.м      | 1256,00                                  |
| 11.3.04.09-0014 | 200х40 мм, длиной 600 мм | п.м      | 1256,00                                  |
| 11.3.04.09-0015 | 200х50 мм, длиной 400 мм | п.м      | 1580,00                                  |
| 11.3.04.09-0016 | 200х50 мм, длиной 600 мм | п.м      | 1580,00                                  |
| 11.3.04.09-0017 | 200х60 мм, длиной 400 мм | п.м      | 1887,00                                  |
| 11.3.04.09-0018 | 200х60 мм, длиной 600 мм | п.м      | 1887,00                                  |