

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ | | | |
| Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | | | |
| Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов) | | | |
| Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012) | | | |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым: | | | |
| 01.1.01.01-0001 | обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар | 7982,85 |
| 01.1.01.01-0002 | среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 3792,48 |
| 01.1.01.01-0003 | среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 100 пар | 4723,77 |
| 01.1.01.01-0004 | унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 | 100 пар | 22125,83 |
| 01.1.01.01-0005 | унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ- 1 и УКУ-2 | 100 пар | 10762,69 |
| 01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м ² | 302,10 |
| Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92) | | | |
| 01.1.01.02-0001 | Ацэид | т | 5289,18 |
| Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | |
| 01.1.01.02-0011 | 1500х1000 мм, толщиной 6 мм | м ² | 164,58 |
| 01.1.01.02-0012 | 1500х1000 мм, толщиной 8 мм | м ² | 199,89 |
| 01.1.01.02-0013 | 1500х1000 мм, толщиной 10 мм | м ² | 241,67 |
| Доски электротехнические тугостойкие марки: | | | |
| 01.1.01.02-0021 | 350 | т | 21626,58 |
| 01.1.01.02-0022 | 400 | т | 22340,14 |
| Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные | | | |
| 01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м ² | 989,96 |
| 01.1.01.03-0011 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м ² | 1082,37 |
| Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012) | | | |
| Листы асбестоцементные волнистые: | | | |
| 01.1.01.04-0001 | высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм | м ² | 131,02 |
| 01.1.01.04-0002 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м ² | 97,87 |
| 01.1.01.04-0003 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м ² | 120,89 |
| 01.1.01.04-0004 | унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м ² | 103,52 |
| 01.1.01.04-0005 | унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м ² | 192,09 |
| Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012) | | | |
| Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: | | | |
| 01.1.01.05-0001 | непрессованные толщиной 7 мм | м ² | 138,25 |
| 01.1.01.05-0002 | прессованные толщиной 6 мм | м ² | 172,15 |
| 01.1.01.05-0003 | прессованные толщиной 7 мм | м ² | 182,62 |
| Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий: | | | |
| 01.1.01.05-0011 | непрессованные толщиной 6 мм | м ² | 114,41 |
| 01.1.01.05-0012 | непрессованные толщиной 8 мм | м ² | 151,30 |
| 01.1.01.05-0013 | непрессованные толщиной 10 мм | м ² | 188,10 |
| 01.1.01.05-0014 | прессованные толщиной 6 мм | м ² | 141,08 |
| 01.1.01.05-0015 | прессованные толщиной 8 мм | м ² | 191,01 |
| 01.1.01.05-0016 | прессованные толщиной 10 мм | м ² | 232,64 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: | | | |
| 01.1.01.05-0021 | непрессованные толщиной 4 мм | м ² | 80,09 |
| 01.1.01.05-0022 | непрессованные толщиной 5 мм | м ² | 100,62 |
| 01.1.01.05-0023 | непрессованные толщиной 6 мм | м ² | 125,75 |
| 01.1.01.05-0024 | непрессованные толщиной 8 мм | м ² | 162,11 |
| 01.1.01.05-0025 | непрессованные толщиной 10 мм | м ² | 210,86 |
| 01.1.01.05-0026 | непрессованные толщиной 12 мм | м ² | 248,50 |
| 01.1.01.05-0027 | прессованные толщиной 4 мм | м ² | 100,45 |
| 01.1.01.05-0028 | прессованные толщиной 5 мм | м ² | 125,13 |
| 01.1.01.05-0029 | прессованные толщиной 6 мм | м ² | 152,07 |
| 01.1.01.05-0030 | прессованные толщиной 8 мм | м ² | 189,62 |
| 01.1.01.05-0031 | прессованные толщиной 10 мм | м ² | 228,14 |
| 01.1.01.05-0032 | прессованные толщиной 12 мм | м ² | 303,60 |
| Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Панели для перегородок высотой: | | | |
| 01.1.01.06-0001 | 60 мм | м² | 770,86 |
| 01.1.01.06-0002 | 80 мм | м² | 1005,16 |
| Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные | | | |
| 01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м | 229,18 |
| Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75) | | | |
| 01.1.01.08-0001 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм | т | 101108,59 |
| 01.1.01.08-0002 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм | т | 101939,35 |
| Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83) | | | |
| 01.1.01.09-0001 | Нить асбестовая с проволокой | т | 592881,27 |
| 01.1.01.09-0011 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 676025,78 |
| 01.1.01.09-0012 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 637208,96 |
| Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | |
| 01.1.01.09-0021 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 262308,73 |
| 01.1.01.09-0022 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 247581,73 |
| 01.1.01.09-0023 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 223036,83 |
| 01.1.01.09-0024 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 243798,03 |
| 01.1.01.09-0025 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 243798,03 |
| 01.1.01.09-0026 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 257979,87 |
| 01.1.01.09-0027 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 257979,87 |
| 01.1.01.09-0028 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 191788,98 |
| 01.1.01.09-0029 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 179562,71 |
| 01.1.01.09-0030 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 177908,90 |
| 01.1.01.09-0031 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 186885,59 |
| 01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 123728,81 |
| Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие | | | |
| Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78) | | | |
| 01.1.02.01-0001 | Асботекстолит марки А | т | 570286,44 |
| 01.1.02.01-0002 | Асботекстолит марки Б | т | 472998,82 |
| 01.1.02.01-0003 | Асботекстолит марки Г | т | 602904,88 |
| Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95) | | | |
| 01.1.02.02-0001 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | т | 45391,73 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | |
| 01.1.02.02-0011 | БТ (в рулонах, листах) | т | 39032,27 |
| 01.1.02.02-0012 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 29541,68 |
| 01.1.02.02-0013 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 33827,60 |
| 01.1.02.02-0014 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 33827,54 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | |
| 01.1.02.02-0021 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 67681,28 |
| 01.1.02.02-0022 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 67681,28 |
| 01.1.02.02-0023 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 60252,00 |
| 01.1.02.02-0024 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 51807,29 |
| 01.1.02.02-0025 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 51807,29 |
| Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93) | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | |
| 01.1.02.03-0001 | П-2-15 | т | 99578,48 |
| 01.1.02.03-0002 | П-3-50 | т | 70521,31 |
| 01.1.02.03-0003 | П-3-60 | т | 56586,98 |
| 01.1.02.03-0004 | П-6-30 | т | 27031,62 |
| Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95) | | | |
| 01.1.02.04-0001 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | т | 128776,12 |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | |
| 01.1.02.04-0011 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 81000,00 |
| 01.1.02.04-0012 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 80557,91 |
| 01.1.02.04-0021 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | т | 240885,29 |
| Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84) | | | |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0001 | АРС, диаметром 8-14 мм | т | 383704,23 |
| 01.1.02.05-0002 | АРС, диаметром 16-20 мм | т | 236102,94 |
| 01.1.02.05-0003 | АРС, диаметром 22-70 мм | т | 210761,52 |
| Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0011 | АР, диаметром 8-14 мм | т | 462912,84 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.1.02.05-0012 | АР, диаметром 16-20 мм | т | 308613,50 |
| 01.1.02.05-0013 | АР, диаметром 22-70 мм | т | 241111,40 |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0021 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 358034,33 |
| 01.1.02.05-0022 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 358034,33 |
| 01.1.02.05-0023 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 358034,33 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0031 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 479025,42 |
| 01.1.02.05-0032 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 363809,32 |
| 01.1.02.05-0033 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 357648,31 |
| 01.1.02.05-0041 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | т | 301288,62 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0051 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 444254,24 |
| 01.1.02.05-0052 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 317813,56 |
| 01.1.02.05-0053 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 301864,41 |
| 01.1.02.05-0054 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 324576,27 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0061 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 415508,47 |
| 01.1.02.05-0062 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 179830,51 |
| 01.1.02.05-0063 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 198322,03 |
| 01.1.02.05-0064 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 207050,85 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0071 | АПРПС, диаметром 3-5 мм | т | 512413,58 |
| 01.1.02.05-0072 | АПРПС, диаметром 6-14 мм | т | 387889,60 |
| 01.1.02.05-0073 | АПРПС, диаметром 16-18 мм | т | 310283,25 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0081 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 389567,30 |
| 01.1.02.05-0082 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 350534,24 |
| 01.1.02.05-0083 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 298170,97 |
| 01.1.02.05-0084 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 293556,67 |
| 01.1.02.05-0091 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 299175,92 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0101 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 358034,33 |
| 01.1.02.05-0102 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 358034,33 |
| 01.1.02.05-0103 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 358034,33 |
| Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0111 | АПРПП, диаметром 3-5 мм | т | 452324,06 |
| 01.1.02.05-0112 | АПРПП, диаметром 6-14 мм | т | 339971,85 |
| 01.1.02.05-0113 | АПРПП, диаметром 16-18 мм | т | 279685,14 |
| Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0121 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 524830,51 |
| 01.1.02.05-0122 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 323580,51 |
| 01.1.02.05-0123 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 268156,78 |
| 01.1.02.05-0124 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 288834,75 |
| Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80) | | | |
| 01.1.02.06-0001 | Паронит | т | 136147,53 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | |
| 01.1.02.06-0011 | 0,4 мм | кг | 377,00 |
| 01.1.02.06-0012 | 0,6 мм | кг | 377,00 |
| 01.1.02.06-0013 | 0,8 мм | кг | 377,00 |
| 01.1.02.06-0014 | 1,0 мм | кг | 377,00 |
| 01.1.02.06-0015 | 1,5 мм | кг | 351,00 |
| 01.1.02.06-0016 | 2,0 мм | кг | 412,75 |
| 01.1.02.06-0017 | 3,0 мм | кг | 351,00 |
| 01.1.02.06-0018 | 4,0 мм | кг | 357,50 |
| Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси | | | |
| 01.1.02.07-0001 | Асбестоцементная смесь | м ³ | 6514,52 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг | 121,02 |
| 01.1.02.07-0021 | Смеска асбестовая АСП-50 | т | 18849,43 |
| Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80) | | | |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | |
| 01.1.02.08-0001 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 10953,48 |
| 01.1.02.08-0002 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 18656,56 |
| 01.1.02.08-0003 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 25652,08 |
| 01.1.02.08-0004 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 38376,39 |
| 01.1.02.08-0005 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 60752,75 |
| 01.1.02.08-0006 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 67786,53 |
| 01.1.02.08-0007 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 117664,22 |
| 01.1.02.08-0008 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 173957,25 |
| 01.1.02.08-0009 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 226167,77 |
| 01.1.02.08-0010 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 294186,09 |
| 01.1.02.08-0011 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 382264,53 |
| 01.1.02.08-0012 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 509101,05 |
| 01.1.02.08-0013 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 646508,44 |
| 01.1.02.08-0014 | 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. | 741230,55 |
| 01.1.02.08-0015 | 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. | 828800,10 |
| 01.1.02.08-0016 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 79598,02 |
| 01.1.02.08-0017 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 86198,15 |
| 01.1.02.08-0018 | 4 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 13329,08 |
| 01.1.02.08-0019 | 4 мм, диаметром 80 мм | 1000 шт. | 15289,60 |
| 01.1.02.08-0020 | 4 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 20923,43 |
| 01.1.02.08-0021 | 4 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 38633,21 |
| 01.1.02.08-0022 | 4 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 44258,86 |
| 01.1.02.08-0023 | 4 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 84330,49 |
| 01.1.02.08-0024 | 4 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 103051,96 |
| 01.1.02.08-0025 | 4 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 134809,39 |
| 01.1.02.08-0026 | 4 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 163683,01 |
| 01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг | 104,86 |
| Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94) | | | |
| 01.1.02.09-0001 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ | м ² | 338,00 |
| Ткань асбестовая: | | | |
| 01.1.02.09-0011 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м ² | 373,09 |
| 01.1.02.09-0012 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м ² | 368,75 |
| 01.1.02.09-0013 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м ² | 408,31 |
| 01.1.02.09-0014 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м ² | 845,00 |
| 01.1.02.09-0021 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 623472,60 |
| 01.1.02.09-0022 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т | 655298,07 |
| Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93) | | | |
| 01.1.02.10-0001 | Асбест антофилитовый | кг | 1024,87 |
| 01.1.02.10-0002 | Асбест хризотилитовый | т | 82088,69 |
| 01.1.02.10-0003 | Асбест хризотилитовый | кг | 82,17 |
| Асбест хризотилитовый волокнистый, марка: | | | |
| 01.1.02.10-0011 | А-7-370 (С7 М7-370) | т | 59353,69 |
| 01.1.02.10-0012 | А-7-450 (С7 М7-450) | т | 63042,33 |
| Асбест хризотилитовый марки: | | | |
| 01.1.02.10-0021 | К-6-30 | т | 28974,58 |
| 01.1.02.10-0022 | К-6-45 | т | 33067,45 |
| 01.1.02.10-0023 | М-3-60 | т | 413868,39 |
| 01.1.02.10-0024 | М-5-50 | т | 97358,43 |
| 01.1.02.10-0025 | М-5-65 | т | 106631,67 |
| 01.1.02.10-0026 | М-6-40 | т | 118766,30 |
| 01.1.02.10-0031 | Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный | т | 81816,55 |
| Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти | | | |
| Раздел 01.2.01: Битумы | | | |
| Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90) | | | |
| Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: | | | |
| 01.2.01.01-0001 | МГ, СГ | т | 15703,27 |
| 01.2.01.01-0002 | МГО | т | 19453,68 |
| Битумы нефтяные дорожные марки: | | | |
| 01.2.01.01-0011 | БДУ-50/70, улучшенные | т | 23346,09 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.2.01.01-0012 | БДУ-70/100, улучшенные | т | 23328,00 |
| 01.2.01.01-0013 | БДУ-100/130, улучшенные | т | 23486,33 |
| 01.2.01.01-0014 | БДУ-130/200, улучшенные | т | 23436,57 |
| 01.2.01.01-0015 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 13768,76 |
| 01.2.01.01-0016 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 13768,76 |
| 01.2.01.01-0017 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 13768,76 |
| 01.2.01.01-0018 | БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 13768,76 |
| 01.2.01.01-0019 | БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 17892,65 |
| 01.2.01.01-0020 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 17462,12 |
| 01.2.01.01-0021 | БНД 40/60 | т | 18433,52 |
| Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: | | | |
| 01.2.01.01-0031 | "G-Way Styrelf 60 Премиум" | т | 37652,84 |
| 01.2.01.01-0032 | "G-Way Styrelf 60 Стандарт" | т | 35299,61 |
| 01.2.01.01-0033 | "G-Way Styrelf 90 Премиум" | т | 37652,84 |
| 01.2.01.01-0034 | "G-Way Styrelf 90 Стандарт" | т | 35299,61 |
| Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3) | | | |
| 01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т | 29388,16 |
| Битум разжиженный: | | | |
| 01.2.01.02-0011 | РБ-1 | т | 78233,58 |
| 01.2.01.02-0012 | РБ-2 | т | 51111,56 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: | | | |
| 01.2.01.02-0021 | БНМ-55/60 | т | 23981,08 |
| 01.2.01.02-0022 | БНМ-75/35 | т | 28978,60 |
| 01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V | т | 21169,69 |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки: | | | |
| 01.2.01.02-0041 | БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 22976,69 |
| 01.2.01.02-0042 | БНК-90/30 | т | 21169,69 |
| Битумы нефтяные строительные марки: | | | |
| 01.2.01.02-0051 | БН-50/50 | т | 24698,05 |
| 01.2.01.02-0052 | БН-70/30 | т | 19491,53 |
| 01.2.01.02-0053 | БН-70/30 | кг | 22,26 |
| 01.2.01.02-0054 | БН-90/10 | т | 22916,08 |
| Раздел 01.2.02: Дегти | | | |
| Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80) | | | |
| Дегти каменноугольные дорожные марки: | | | |
| 01.2.02.01-0001 | Д-1 | т | 6730,57 |
| 01.2.02.01-0002 | Д-2 | т | 7015,63 |
| 01.2.02.01-0003 | Д-3 | т | 7228,84 |
| 01.2.02.01-0004 | Д-4 | т | 10564,27 |
| 01.2.02.01-0005 | Д-5 | т | 7580,31 |
| 01.2.02.01-0006 | Д-6 | т | 8150,67 |
| Раздел 01.2.03: Продукция битумная | | | |
| Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003) | | | |
| 01.2.03.01-0001 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 129,31 |
| 01.2.03.01-0002 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 41692,88 |
| Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: | | | |
| 01.2.03.01-0011 | ПБВ 60 | т | 54405,73 |
| 01.2.03.01-0012 | ПБВ 90 | т | 55547,15 |
| 01.2.03.01-0021 | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг | 69,62 |
| 01.2.03.01-0022 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО" | т | 69564,93 |
| 01.2.03.01-0023 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО" | т | 70649,20 |
| 01.2.03.01-0024 | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | т | 161196,51 |
| Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) | | | |
| 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 75550,47 |
| 01.2.03.02-0002 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | т | 131161,02 |
| 01.2.03.02-0003 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | т | 182135,59 |
| 01.2.03.02-0004 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор" | т | 61880,94 |
| Грунтовка: | | | |
| 01.2.03.02-0011 | ГТ-752 | т | 124051,09 |
| 01.2.03.02-0012 | ГТ-760ИН | т | 179337,26 |
| 01.2.03.02-0021 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг | 873,85 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.2.03.02-0022 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 80,65 |
| 01.2.03.02-0023 | Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01 | кг | 90,04 |
| Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) | | | |
| 01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 137277,31 |
| 01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 308788,19 |
| 01.2.03.03-0003 | Мастика "Ярославна БПХ-3" | т | 318014,29 |
| 01.2.03.03-0004 | Мастика «Покров-1» | т | 261331,47 |
| 01.2.03.03-0005 | Мастика Eliminator | кг | 2035,26 |
| 01.2.03.03-0006 | Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" | кг | 397,22 |
| 01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т | 36271,19 |
| 01.2.03.03-0008 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг | 55,63 |
| 01.2.03.03-0009 | Мастика битумная «Еша» | т | 151465,65 |
| 01.2.03.03-0010 | Мастика битумная ASW-2000-БМ | кг | 71,19 |
| 01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т | 53577,85 |
| 01.2.03.03-0012 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН | т | 81165,25 |
| 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 23534,30 |
| 01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80) | т | 28866,53 |
| 01.2.03.03-0015 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80) | т | 48723,71 |
| 01.2.03.03-0016 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889- 80) | т | 48723,71 |
| 01.2.03.03-0017 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889- 80) | т | 46101,69 |
| 01.2.03.03-0018 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т | 54008,47 |
| 01.2.03.03-0019 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения | т | 62185,94 |
| 01.2.03.03-0020 | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная | кг | 46,98 |
| 01.2.03.03-0021 | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная | т | 60069,17 |
| Мастика битумно-бутилкаучуковая: | | | |
| 01.2.03.03-0031 | горячая | т | 61813,19 |
| 01.2.03.03-0032 | холодная | т | 98009,57 |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 59583,99 |
| 01.2.03.03-0042 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 47896,69 |
| 01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 24998,34 |
| 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 23584,10 |
| 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 11453,11 |
| 01.2.03.03-0046 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030 | кг | 1699,05 |
| 01.2.03.03-0047 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75" | т | 62279,95 |
| 01.2.03.03-0048 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90" | т | 61942,74 |
| 01.2.03.03-0049 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 129745,76 |
| 01.2.03.03-0050 | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения | т | 129745,76 |
| 01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» | т | 163632,97 |
| 01.2.03.03-0052 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая | т | 58849,38 |
| 01.2.03.03-0053 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная | т | 76488,97 |
| 01.2.03.03-0054 | Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная | кг | 41,39 |
| 01.2.03.03-0055 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | т | 106121,81 |
| Мастика битумно-резиновая: | | | |
| 01.2.03.03-0061 | изоляционная | т | 61351,63 |
| 01.2.03.03-0062 | кровельная | т | 7165,72 |
| 01.2.03.03-0063 | МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 28771,19 |
| 01.2.03.03-0064 | МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 30667,37 |
| 01.2.03.03-0065 | МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 37644,16 |
| 01.2.03.03-0066 | МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 49814,19 |
| 01.2.03.03-0067 | МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 41121,29 |
| 01.2.03.03-0068 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 26,94 |
| 01.2.03.03-0071 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | т | 12535,89 |
| 01.2.03.03-0072 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | кг | 12,50 |
| Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: | | | |
| 01.2.03.03-0081 | "МГБЭ Г-90" | т | 76848,74 |
| 01.2.03.03-0082 | "МГБЭ М-85" | т | 83932,85 |
| 01.2.03.03-0083 | "МГБЭ Т-65" | т | 72293,80 |
| 01.2.03.03-0084 | "МГБЭ Ш-75" | т | 74424,11 |
| 01.2.03.03-0085 | "МГБЭ Ш-90" | т | 77936,75 |
| 01.2.03.03-0091 | Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная | т | 255313,09 |
| 01.2.03.03-0092 | Мастика БНК ПМ | т | 72575,47 |
| 01.2.03.03-0093 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная) | кг | 38,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.2.03.03-0094 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная) | кг | 38,14 |
| 01.2.03.03-0095 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная) | кг | 46,61 |
| 01.2.03.03-0096 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая) | кг | 57,63 |
| 01.2.03.03-0097 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая) | кг | 61,02 |
| 01.2.03.03-0098 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) | кг | 53,55 |
| 01.2.03.03-0099 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная) | кг | 39,83 |
| 01.2.03.03-0100 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная) | кг | 40,68 |
| 01.2.03.03-0101 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) | кг | 39,83 |
| 01.2.03.03-0102 | Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс" | т | 44008,15 |
| 01.2.03.03-0103 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) | кг | 82,73 |
| 01.2.03.03-0104 | Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная | т | 41603,24 |
| 01.2.03.03-0105 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг | 187,36 |
| 01.2.03.03-0106 | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная | кг | 75,39 |
| 01.2.03.03-0107 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 27106,09 |
| Мастика клеящая противощумная: | | | |
| 01.2.03.03-0111 | № 579 | т | 64119,92 |
| 01.2.03.03-0112 | битумная БПМ-1 | т | 27504,46 |
| 01.2.03.03-0121 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 49,79 |
| 01.2.03.03-0122 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг | 158,47 |
| 01.2.03.03-0123 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг | 94,64 |
| 01.2.03.03-0124 | Мастика КТ гидроизоляционная | кг | 89,32 |
| 01.2.03.03-0125 | Мастика КТ изоляционная | кг | 109,95 |
| 01.2.03.03-0126 | Мастика КТ клей | кг | 77,97 |
| 01.2.03.03-0127 | Мастика КТ кровельная | кг | 95,08 |
| 01.2.03.03-0128 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная | т | 34429,82 |
| 01.2.03.03-0129 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | т | 54549,16 |
| 01.2.03.03-0130 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 340591,24 |
| 01.2.03.03-0131 | Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 546442,61 |
| 01.2.03.03-0132 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 716851,38 |
| 01.2.03.03-0133 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг | 120,09 |
| 01.2.03.03-0134 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная | кг | 46,33 |
| 01.2.03.03-0135 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная | кг | 79,92 |
| 01.2.03.03-0136 | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая | т | 25534,01 |
| 01.2.03.03-0137 | Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т | 108461,45 |
| 01.2.03.03-0138 | Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов | т | 105376,34 |
| 01.2.03.03-0139 | Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная | т | 108246,78 |
| 01.2.03.03-0140 | Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная | т | 116089,65 |
| 01.2.03.03-0141 | Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная | т | 84036,36 |
| 01.2.03.03-0142 | Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов | т | 116019,95 |
| 01.2.03.03-0143 | Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов | т | 141985,47 |
| 01.2.03.03-0151 | Состав мастичный, марка "М-115" | т | 67026,35 |
| Группа 01.2.03.04: Маты битумные | | | |
| 01.2.03.04-0001 | Маты битумные толщиной 30 мм | м² | 90,91 |
| Группа 01.2.03.05: Праймеры | | | |
| 01.2.03.05-0001 | Праймер "InnoPrimer" | кг | 120,67 |
| 01.2.03.05-0002 | Праймер "Мастбест" | кг | 80,10 |
| 01.2.03.05-0003 | Праймер "Полибит" | кг | 160,28 |
| 01.2.03.05-0004 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 1698,50 |
| 01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг | 197,24 |
| 01.2.03.05-0006 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л | 208,54 |
| 01.2.03.05-0007 | Праймер битумный КТ | кг | 68,42 |
| 01.2.03.05-0008 | Праймер битумный КТ концентрат | кг | 76,16 |
| 01.2.03.05-0009 | Праймер битумный КТ премиум | кг | 98,39 |
| 01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 54444,53 |
| 01.2.03.05-0011 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 92,95 |
| 01.2.03.05-0012 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 88,67 |
| 01.2.03.05-0013 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л | 72,52 |
| 01.2.03.05-0014 | Праймер битумный, марка "СТ" | кг | 58,79 |
| 01.2.03.05-0015 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001) | кг | 188,60 |
| Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.2.03.06-0001 | Эмульгатор «Дионам SL» | т | 321793,26 |
| 01.2.03.06-0002 | Эмульгатор ЕМ-44 | кг | 206,77 |
| Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) | | | |
| 01.2.03.07-0001 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" | л | 262,43 |
| 01.2.03.07-0011 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг | 259,86 |
| 01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | 15790,10 |
| 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 11537,37 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 15635,59 |
| 01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | т | 13499,74 |
| 01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 | т | 14194,92 |
| 01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 | т | 14982,79 |
| 01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") | кг | 245,94 |
| 01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") | кг | 194,10 |
| 01.2.03.07-0029 | Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ | т | 13757,39 |
| | Эмульсия битумно-полимерная, марка: | | |
| 01.2.03.07-0031 | ЭГИК 3 | т | 16444,92 |
| 01.2.03.07-0032 | ЭГИК 5 | т | 18138,80 |
| 01.2.03.07-0033 | ЭГИК 7 | т | 19962,93 |
| 01.2.03.07-0034 | ЭГИК 10 | т | 23220,36 |
| 01.2.03.07-0035 | ЭГИК 15 | т | 26477,82 |
| 01.2.03.07-0036 | ЭГИК 20 | т | 29735,19 |
| 01.2.03.07-0041 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 11286,52 |
| 01.2.03.07-0042 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 9343,00 |
| 01.2.03.07-0043 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 10413,81 |
| Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы | | | |
| 01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т | 4934,33 |
| Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция | | | |
| Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки | | | |
| Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) | | | |
| 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 33853,68 |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 48798,05 |
| 01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т | 38747,53 |
| 01.3.01.01-0004 | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный | т | 35678,31 |
| 01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный марки А-92 | т | 46811,95 |
| 01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т | 46811,95 |
| 01.3.01.01-0007 | Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный | т | 47044,56 |
| 01.3.01.01-0008 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т | 76271,19 |
| 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 46666,83 |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин растворитель | кг | 46,69 |
| Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) | | | |
| 01.3.01.02-0001 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701" | л | 1249,77 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 99,34 |
| Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) | | | |
| 01.3.01.03-0001 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л | 56,02 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 19628,57 |
| 01.3.01.03-0003 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг | 19,53 |
| 01.3.01.03-0004 | Керосин осветленный, марка КО | л | 101,53 |
| 01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т | 28759,99 |
| Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) | | | |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 5446,79 |
| 01.3.01.04-0002 | Мазут топочный М-40 | т | 5389,71 |
| 01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т | 12614,98 |
| Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) | | | |
| 01.3.01.05-0001 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т | 68253,59 |
| 01.3.01.05-0002 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т | 68253,59 |
| 01.3.01.05-0003 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т | 68253,59 |
| 01.3.01.05-0004 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т | 68253,59 |
| 01.3.01.05-0005 | Парафины нефтяные твердые марки П-1 | т | 92258,74 |
| 01.3.01.05-0006 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | т | 96024,17 |
| 01.3.01.05-0007 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | кг | 96,02 |
| 01.3.01.05-0008 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | т | 96026,64 |
| 01.3.01.05-0009 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 47389,97 |
| Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.01.06-0001 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel" | л | 1946,00 |
| 01.3.01.06-0011 | Паста ТЭП-300 | кг | 6469,63 |
| 01.3.01.06-0021 | Смазка 1-13 жировая | т | 130907,55 |
| 01.3.01.06-0022 | Смазка "Эмульсол" | кг | 115,09 |
| 01.3.01.06-0023 | Смазка № 9 | т | 80994,31 |
| 01.3.01.06-0024 | Смазка № 158 | кг | 155,85 |
| 01.3.01.06-0025 | Смазка антикоррозийная | кг | 32,85 |
| 01.3.01.06-0026 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг | 138,66 |
| 01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг | 92,81 |
| 01.3.01.06-0028 | Смазка вакуумная | кг | 351,56 |
| 01.3.01.06-0029 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг | 470,52 |
| 01.3.01.06-0030 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3" | кг | 680,27 |
| 01.3.01.06-0031 | Смазка ВНИИНП-226 | кг | 540,30 |
| 01.3.01.06-0032 | Смазка ВНИИНП-282 | кг | 23721,88 |
| 01.3.01.06-0033 | Смазка графитовая | кг | 24,09 |
| 01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг | 50,25 |
| 01.3.01.06-0035 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг | 367,10 |
| 01.3.01.06-0036 | Смазка жидкая МАС-35 | кг | 91,25 |
| 01.3.01.06-0037 | Смазка защитная УНЗ | т | 30874,78 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка ЗЭС | кг | 56,57 |
| 01.3.01.06-0039 | Смазка канатная марка 39У | кг | 126,20 |
| 01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг | 30,57 |
| 01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг | 38,76 |
| 01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л | 624,32 |
| 01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 166,33 |
| 01.3.01.06-0044 | Смазка разделительная АС-2-5 | т | 42765,43 |
| 01.3.01.06-0045 | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium | кг | 3182,71 |
| 01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 37876,85 |
| 01.3.01.06-0047 | Смазка солидол синтетический марки «С» | т | 21191,96 |
| 01.3.01.06-0048 | Смазка технологическая Графитол-МЭ | т | 316788,60 |
| 01.3.01.06-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг | 38,04 |
| 01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 68774,69 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка УС-3 | кг | 28,15 |
| 01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 81,31 |
| 01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 61,26 |
| 01.3.01.06-0054 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг | 108,19 |
| 01.3.01.06-0061 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean | т | 54225,73 |
| 01.3.01.06-0071 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона) | л | 287,48 |
| 01.3.01.06-0072 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л | 133,78 |
| 01.3.01.06-0081 | Тавот | кг | 42,53 |
| Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...) | | | |
| 01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т | 61566,96 |
| 01.3.01.07-0002 | Спирт бутиловый синтетический | кг | 45,46 |
| 01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л | 120,55 |
| 01.3.01.07-0004 | Спирт метиловый древесный | кг | 414,58 |
| 01.3.01.07-0005 | Спирт поливиниловый | кг | 287,64 |
| 01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 110432,72 |
| 01.3.01.07-0007 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | кг | 185,81 |
| 01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 97028,96 |
| 01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 97,13 |
| Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82) | | | |
| 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т | 45601,29 |
| 01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 51196,77 |
| 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 45601,29 |
| Раздел 01.3.02: Газы | | | |
| Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) | | | |
| 01.3.02.01-0001 | Азот | т | 32887,85 |
| 01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м³ | 97,34 |
| 01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т | 32649,29 |
| Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) | | | |
| 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт: I | м³ | 302,32 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м³ | 323,24 |
| Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) | | | |
| 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м³ | 669,45 |
| Ацетилен растворенный технический марки: | | | |
| 01.3.02.03-0011 | А | т | 559692,92 |
| 01.3.02.03-0012 | Б | т | 519342,74 |
| Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) | | | |
| 01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м³ | 403,86 |
| Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) | | | |
| 01.3.02.05-0001 | Газ природный | 100 м³ | 476,40 |
| 01.3.02.05-0002 | Газ природный | 1000 м³ | 4763,92 |
| Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода) | | | |
| 01.3.02.06-0001 | Газ углекислый пищевой | м³ | 240,10 |
| 01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т | 41904,51 |
| Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011) | | | |
| 01.3.02.07-0001 | Гелий | м³ | 1228,24 |
| Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78) | | | |
| Кислород технический: | | | |
| 01.3.02.08-0001 | газообразный | м³ | 99,17 |
| 01.3.02.08-0002 | жидкий | т | 23716,56 |
| Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003) | | | |
| 01.3.02.09-0001 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | м³ | 602,99 |
| 01.3.02.09-0011 | Пропан-бутан газообразный | м³ | 92,38 |
| 01.3.02.09-0021 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 100774,40 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 100,64 |
| 01.3.02.09-0031 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 6247,42 |
| Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84) | | | |
| 01.3.02.10-0001 | Углерод четыреххлоридный | кг | 79,67 |
| 01.3.02.10-0002 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98) | кг | 332,13 |
| Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты) | | | |
| 01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л | 57,81 |
| 01.3.02.11-0011 | Тетрафторметан | кг | 325,95 |
| 01.3.02.11-0021 | Фреон | л | 140,75 |
| 01.3.02.11-0022 | Фреон | т | 305459,64 |
| 01.3.02.11-0023 | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) | шт. | 2614,87 |
| 01.3.02.11-0031 | Элегаз | кг | 1006,31 |
| Раздел 01.3.03: Кислоты | | | |
| Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные) | | | |
| 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 6948,04 |
| 01.3.03.01-0011 | Асидол марки А-1 | т | 4670,64 |
| Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77) | | | |
| 01.3.03.02-0001 | Кислота азотная концентрированная техническая | кг | 22,76 |
| 01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 17290,48 |
| 01.3.03.02-0003 | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 139425,79 |
| 01.3.03.02-0004 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% | т | 18646,05 |
| 01.3.03.02-0005 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | т | 20538,03 |
| 01.3.03.02-0006 | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 107,22 |
| 01.3.03.02-0007 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | т | 21628,02 |
| Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78) | | | |
| Кислота борная марки: | | | |
| 01.3.03.03-0001 | А | т | 67570,21 |
| 01.3.03.03-0002 | А | кг | 81,10 |
| 01.3.03.03-0003 | Б | т | 52754,73 |
| Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80) | | | |
| Кислота ортофосфорная: | | | |
| 01.3.03.04-0001 | особо чистая | т | 458316,29 |
| 01.3.03.04-0002 | техническая, сорт I | т | 59309,39 |
| 01.3.03.04-0003 | техническая, сорт I | кг | 59,32 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.03.04-0004 | химически чистая | кг | 210,09 |
| Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77) | | | |
| Кислота серная: | | | |
| 01.3.03.05-0001 | аккумуляторная, сорт I | т | 8318,25 |
| 01.3.03.05-0002 | аккумуляторная, сорт высший | т | 22582,83 |
| 01.3.03.05-0003 | контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | т | 2794,97 |
| 01.3.03.05-0004 | контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | т | 5107,89 |
| 01.3.03.05-0005 | особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 96,55 |
| 01.3.03.05-0006 | техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% | т | 4022,11 |
| 01.3.03.05-0007 | техническая улучшенная | т | 3795,61 |
| 01.3.03.05-0008 | химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг | 75,06 |
| Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95) | | | |
| Кислота соляная: | | | |
| 01.3.03.06-0001 | особо чистая | т | 52458,90 |
| 01.3.03.06-0002 | техническая | т | 4044,53 |
| 01.3.03.06-0003 | техническая | кг | 4,08 |
| 01.3.03.06-0004 | химически чистая | кг | 23,59 |
| Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая) | | | |
| 01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | кг | 48,23 |
| 01.3.03.07-0002 | Кислота уксусная, ХЧ | кг | 67,98 |
| Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы | | | |
| 01.3.03.08-0001 | Бензолсульфокислота | т | 236651,11 |
| 01.3.03.08-0011 | Кислота бензойная чистая | кг | 108,86 |
| 01.3.03.08-0012 | Кислота кремнефтористоводородная | т | 5531,65 |
| 01.3.03.08-0013 | Кислота синтетическая жирная СКЖ | т | 59976,21 |
| 01.3.03.08-0014 | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 252,00 |
| 01.3.03.08-0015 | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг | 86,44 |
| 01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг | 6,87 |
| Раздел 01.3.04: Масла | | | |
| Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85) | | | |
| 01.3.04.01-0001 | Масло веретенное | т | 62882,46 |
| 01.3.04.01-0002 | Масло веретенное | кг | 53,85 |
| 01.3.04.01-0003 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22" | л | 198,61 |
| 01.3.04.01-0004 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25" | л | 116,27 |
| 01.3.04.01-0005 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | т | 28794,50 |
| 01.3.04.01-0006 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | л | 23,26 |
| 01.3.04.01-0007 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32 | кг | 72,01 |
| 01.3.04.01-0008 | Масло гидравлическое марка ИП-18 | т | 22143,84 |
| 01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое марка ИП-30 | т | 22913,08 |
| Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84) | | | |
| 01.3.04.02-0001 | Масло дизельное моторное М-10В2 | т | 22584,65 |
| 01.3.04.02-0002 | Масло дизельное моторное М-10В2С | т | 27107,85 |
| 01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 14255,46 |
| 01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 14,27 |
| 01.3.04.02-0005 | Масло моторное М-10Г2К | т | 27886,99 |
| Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88) | | | |
| 01.3.04.03-0001 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров | л | 20,01 |
| 01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т | 31505,37 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 36,47 |
| 01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л | 67,02 |
| 01.3.04.03-0005 | Масло индустриальное И-40А | т | 39103,44 |
| 01.3.04.03-0006 | Масло индустриальное И-50А | т | 39656,86 |
| 01.3.04.03-0007 | Масло индустриальное ИП-49 | т | 23518,76 |
| Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75) | | | |
| 01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг | 23,09 |
| 01.3.04.04-0002 | Масло компрессорное марка К2-24 | кг | 32,85 |
| 01.3.04.04-0003 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг | 25,22 |
| Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85) | | | |
| 01.3.04.05-0001 | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" | л | 215,13 |
| 01.3.04.05-0002 | Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип | л | 363,59 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. отпускная |
|---|--|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80) | | | |
| 01.3.04.06-0001 | Масло трансформаторное марка АГК | кг | 199,24 |
| 01.3.04.06-0002 | Масло трансформаторное марка ВГ | кг | 38,00 |
| 01.3.04.06-0003 | Масло трансформаторное марки ГК | кг | 39,76 |
| 01.3.04.06-0004 | Масло трансформаторное марка Т-750 | л | 51,44 |
| 01.3.04.06-0005 | Масло трансформаторное марки Т-1500 | кг | 27,95 |
| 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное марка ТКП | л | 49,47 |
| Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74) | | | |
| 01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг | 25,87 |
| 01.3.04.07-0002 | Масло турбинное марка ТП-22С | кг | 23,72 |
| 01.3.04.07-0003 | Масло турбинное тп-22 | кг | 22,33 |
| 01.3.04.07-0004 | Масло турбинное ТП-30 | кг | 30,58 |
| Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы | | | |
| 01.3.04.08-0001 | Автол | кг | 33,94 |
| 01.3.04.08-0011 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 | т | 24985,34 |
| 01.3.04.08-0012 | Масла антраценовые | т | 5953,59 |
| 01.3.04.08-0013 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 11794,19 |
| 01.3.04.08-0014 | Масла креозотовые | т | 8709,42 |
| 01.3.04.08-0015 | Масла сланцевые топливные | т | 5041,01 |
| 01.3.04.08-0021 | Масло авиационное | кг | 43,33 |
| 01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг | 274,58 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 53507,88 |
| 01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг | 11,65 |
| 01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг | 31,79 |
| 01.3.04.08-0026 | Масло льняное | кг | 68,85 |
| 01.3.04.08-0027 | Масло МС-20 | кг | 30,88 |
| 01.3.04.08-0028 | Масло редукторное марка "Mobilgear 630" | л | 135,18 |
| 01.3.04.08-0029 | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933" | л | 221,44 |
| 01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг | 22,81 |
| 01.3.04.08-0031 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 180,14 |
| Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические | | | |
| Группа 01.3.05.01: Аллюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85) | | | |
| 01.3.05.01-0001 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг | 955,16 |
| 01.3.05.01-0002 | Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75) | кг | 12,77 |
| Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: | | | |
| 01.3.05.01-0011 | А | т | 4324,50 |
| 01.3.05.01-0012 | Б, сорт I | т | 3728,65 |
| Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92) | | | |
| 01.3.05.02-0001 | Аммиак водный 25% | кг | 29,88 |
| Аммиак водный технический, марки: | | | |
| 01.3.05.02-0011 | А | т | 15254,24 |
| 01.3.05.02-0012 | Б | т | 14739,64 |
| 01.3.05.02-0013 | Б (в период май-август) | т | 14739,64 |
| Аммиак жидкий технический, марки: | | | |
| 01.3.05.02-0021 | А | т | 19496,15 |
| 01.3.05.02-0022 | АК | т | 19496,15 |
| 01.3.05.02-0023 | Б | т | 18623,04 |
| Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...) | | | |
| 01.3.05.03-0001 | Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг | 1233,57 |
| 01.3.05.03-0002 | Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75) | кг | 19,29 |
| 01.3.05.03-0003 | Аммоний роданистый | кг | 229,42 |
| 01.3.05.03-0004 | Аммоний сернистый | кг | 40,11 |
| 01.3.05.03-0005 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 22014,49 |
| 01.3.05.03-0006 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный | кг | 21,91 |
| 01.3.05.03-0007 | Аммоний специальный | т | 16249,65 |
| 01.3.05.03-0008 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг | 43,47 |
| 01.3.05.03-0009 | Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78) | кг | 37,68 |
| 01.3.05.03-0010 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т | 67702,96 |
| Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: | | | |
| 01.3.05.03-0021 | Б | т | 36034,46 |
| 01.3.05.03-0022 | В | т | 66746,87 |
| 01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 30194,30 |
| 01.3.05.03-0032 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг | 27,81 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ) | | | |
| 01.3.05.04-0001 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевый | кг | 323,65 |
| 01.3.05.04-0002 | Ангидрид хромовый | кг | 228,81 |
| Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78) | | | |
| Бакелит жидкий марки: | | | |
| 01.3.05.05-0001 | БЖ-1, БЖ-2 | т | 76478,66 |
| 01.3.05.05-0002 | БЖ-3 | т | 77175,27 |
| 01.3.05.05-0003 | БЖ-4, БЖ-6 | т | 81180,64 |
| Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72) | | | |
| 01.3.05.06-0001 | Барий сернокислый аккумуляторный | т | 72033,90 |
| 01.3.05.06-0002 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 200,89 |
| Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77) | | | |
| 01.3.05.07-0001 | Бура | т | 139850,00 |
| 01.3.05.07-0002 | Бура | кг | 139,85 |
| Бура (тетраборат натрия) марки: | | | |
| 01.3.05.07-0011 | А | т | 58616,14 |
| 01.3.05.07-0012 | Б | т | 52599,48 |
| Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) | | | |
| Глет свинцовый: | | | |
| 01.3.05.08-0001 | Г-1 | т | 430692,65 |
| 01.3.05.08-0002 | Г-2 | т | 405868,93 |
| Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) | | | |
| 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 59819,40 |
| 01.3.05.09-0002 | Глицерин синтетический | кг | 61,78 |
| Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74) | | | |
| 01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | т | 42070,19 |
| 01.3.05.10-0002 | Графит измельченный | кг | 42,10 |
| 01.3.05.10-0003 | Графит кристаллический литейный | кг | 70,93 |
| 01.3.05.10-0004 | Графит кристаллический смазочный | кг | 99,42 |
| 01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | кг | 45,94 |
| Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86) | | | |
| Дихлорэтан технический, сорт: | | | |
| 01.3.05.11-0001 | I | т | 57338,79 |
| 01.3.05.11-0002 | II | т | 53505,26 |
| Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86) | | | |
| Диэтилентриамин технический сорт: | | | |
| 01.3.05.12-0001 | I | т | 140768,42 |
| 01.3.05.12-0002 | высший | т | 146402,82 |
| Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76) | | | |
| 01.3.05.13-0001 | Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78) | кг | 15,99 |
| 01.3.05.13-0002 | Железо хлорное (III) 6-водное | т | 59322,03 |
| 01.3.05.13-0003 | Железо хлорное технологическое, сорт 2 | т | 61584,42 |
| Группа 01.3.05.14: Индикаторы | | | |
| Индикатор: | | | |
| 01.3.05.14-0001 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 17720,23 |
| 01.3.05.14-0002 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 1938,04 |
| 01.3.05.14-0003 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 1771,92 |
| 01.3.05.14-0004 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 1993,43 |
| 01.3.05.14-0005 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 8306,26 |
| 01.3.05.14-0006 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 5537,46 |
| Группа 01.3.05.15: Калии | | | |
| 01.3.05.15-0001 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова) | кг | 128,91 |
| 01.3.05.15-0002 | Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) | кг | 108,63 |
| 01.3.05.15-0003 | Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79) | кг | 216,10 |
| 01.3.05.15-0004 | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг | 69,75 |
| 01.3.05.15-0011 | Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75) | кг | 173,29 |
| 01.3.05.15-0012 | Калий двуххромовый | кг | 84,28 |
| 01.3.05.15-0013 | Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92) | кг | 24557,92 |
| 01.3.05.15-0014 | Калий дицианоаурат | кг | 1193569,98 |
| 01.3.05.15-0015 | Калий едкий технический | кг | 35,02 |
| 01.3.05.15-0016 | Калий железисто-синеродистый | кг | 83,31 |
| 01.3.05.15-0017 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) | кг | 811,94 |
| 01.3.05.15-0018 | Калий марганцовокислый | кг | 239,19 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.05.15-0019 | Калий персульфат | кг | 110,96 |
| 01.3.05.15-0020 | Калий пирофосфорнокислый | кг | 98,38 |
| 01.3.05.15-0021 | Калий роданистый | кг | 213,82 |
| 01.3.05.15-0022 | Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) | кг | 218,02 |
| 01.3.05.15-0023 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 668,60 |
| Калий углекислый технический (поташ): | | | |
| 01.3.05.15-0031 | кальцинированный, сорт I | т | 50588,30 |
| 01.3.05.15-0032 | кальцинированный, сорт II | т | 42018,52 |
| 01.3.05.15-0033 | кальцинированный, сорт III | т | 34948,59 |
| 01.3.05.15-0034 | полутораводный, сорт I | т | 41203,64 |
| 01.3.05.15-0035 | полутораводный, сорт II | т | 35012,41 |
| 01.3.05.15-0036 | полутораводный, сорт III | т | 32094,08 |
| 01.3.05.15-0041 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75) | кг | 150,37 |
| 01.3.05.15-0042 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75) | кг | 125,54 |
| 01.3.05.15-0043 | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77) | кг | 66,64 |
| 01.3.05.15-0044 | Калий хромовокислый | кг | 142,97 |
| Группа 01.3.05.16: Кальции | | | |
| 01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т | 75525,54 |
| 01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т | 31953,47 |
| 01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 19172,07 |
| Карбид кальция для кусков: | | | |
| 01.3.05.16-0021 | 2/25 | т | 18474,55 |
| 01.3.05.16-0022 | 50/80 | т | 17661,23 |
| Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) | | | |
| 01.3.05.17-0001 | Канифоль сосновая | т | 102060,49 |
| 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 144,07 |
| Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) | | | |
| Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: | | | |
| 01.3.05.18-0001 | I | т | 145450,43 |
| 01.3.05.18-0002 | II | т | 128108,31 |
| Группа 01.3.05.19: Купоросы | | | |
| 01.3.05.19-0001 | Купорос железный технический | т | 5253,00 |
| Купорос медный марки: | | | |
| 01.3.05.19-0011 | A | т | 44255,36 |
| 01.3.05.19-0012 | A | кг | 44,27 |
| 01.3.05.19-0013 | B | т | 58534,82 |
| Группа 01.3.05.20: Магнии | | | |
| 01.3.05.20-0001 | Магний сернокислый 7-водный | т | 8731,24 |
| 01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 5275,66 |
| 01.3.05.20-0003 | Магний хлористый | т | 3750,45 |
| Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные | | | |
| 01.3.05.21-0001 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д" | т | 48285,02 |
| 01.3.05.21-0002 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М" | т | 47014,12 |
| Группа 01.3.05.22: Меди | | | |
| 01.3.05.22-0001 | Медь азотнокислая | кг | 498,26 |
| 01.3.05.22-0002 | Медь сернокислая | кг | 121,72 |
| 01.3.05.22-0003 | Медь углекислая свежесажженная | кг | 296,99 |
| 01.3.05.22-0011 | Пирофосфат меди | кг | 559,23 |
| Группа 01.3.05.23: Натрии | | | |
| 01.3.05.23-0001 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая) | кг | 27,54 |
| 01.3.05.23-0011 | Бисульфит натрия технический (водный раствор) | т | 3873,94 |
| 01.3.05.23-0021 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 34,86 |
| 01.3.05.23-0031 | Гидросульфат натрия | кг | 112,54 |
| 01.3.05.23-0032 | Гидросульфат натрия, технический | т | 42133,39 |
| 01.3.05.23-0041 | Гидросульфит натрия (дитионит натрия) | кг | 90,99 |
| 01.3.05.23-0051 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 375,27 |
| Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: | | | |
| 01.3.05.23-0061 | ТД | т | 19659,07 |
| 01.3.05.23-0062 | ТР | т | 22625,12 |
| 01.3.05.23-0071 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х) | т | 54724,13 |
| 01.3.05.23-0072 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста) | т | 72271,81 |
| Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: | | | |
| 01.3.05.23-0081 | A, B, сорт высший | т | 14685,30 |
| 01.3.05.23-0082 | A, сорт I | т | 14685,30 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.05.23-0083 | Б, сорт I | т | 13707,06 |
| 01.3.05.23-0084 | Б, сорт высший | т | 14685,30 |
| 01.3.05.23-0085 | В, сорт высший | т | 8117,53 |
| Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: | | | |
| 01.3.05.23-0091 | А | т | 62444,03 |
| 01.3.05.23-0092 | Б | т | 61399,89 |
| 01.3.05.23-0101 | Натрий едкий, жидкий | кг | 44,05 |
| 01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 65890,74 |
| 01.3.05.23-0103 | Натрий лаурильсульфат | кг | 132,82 |
| 01.3.05.23-0104 | Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый | кг | 133,01 |
| 01.3.05.23-0105 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия) | кг | 804,27 |
| 01.3.05.23-0106 | Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77) | кг | 53,24 |
| 01.3.05.23-0107 | Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86) | кг | 50,85 |
| Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: | | | |
| 01.3.05.23-0111 | А, сорт I | т | 12837,07 |
| 01.3.05.23-0112 | А, сорт II | т | 10884,74 |
| 01.3.05.23-0121 | Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) | кг | 57,18 |
| 01.3.05.23-0122 | Натрий станат | кг | 694,80 |
| 01.3.05.23-0123 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) | кг | 135,14 |
| 01.3.05.23-0124 | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) | кг | 205,20 |
| 01.3.05.23-0125 | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) | кг | 197,29 |
| 01.3.05.23-0126 | Натрий уксусноокислый (натрий ацетат) | кг | 83,90 |
| 01.3.05.23-0127 | Натрий фосфорноокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79) | кг | 83,45 |
| 01.3.05.23-0128 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 405403,69 |
| 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 122089,53 |
| 01.3.05.23-0130 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 122,14 |
| 01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т | 230365,34 |
| 01.3.05.23-0132 | Натрий хлористый, ХЧ | кг | 130,37 |
| 01.3.05.23-0141 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический | кг | 26,07 |
| 01.3.05.23-0151 | Персульфат натрия | кг | 241,66 |
| 01.3.05.23-0161 | Пирофосфат натрия | кг | 123,77 |
| 01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 11700,90 |
| 01.3.05.23-0172 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 20,34 |
| 01.3.05.23-0181 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 17270,08 |
| 01.3.05.23-0191 | Тринатрийфосфат технический | кг | 36,44 |
| 01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 67796,61 |
| 01.3.05.23-0211 | Хлор жидкий (канистра 25 кг) | шт. | 10219,61 |
| Группа 01.3.05.24: Никели | | | |
| 01.3.05.24-0001 | Никель серноокислый | кг | 220,34 |
| 01.3.05.24-0002 | Никель сульфаминовоокислый | кг | 553,46 |
| 01.3.05.24-0003 | Никель хлористый | кг | 186,20 |
| Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) | | | |
| Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | |
| 01.3.05.25-0001 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 724,20 |
| 01.3.05.25-0002 | 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 1290,65 |
| 01.3.05.25-0003 | 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 3872,85 |
| 01.3.05.25-0004 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 724,20 |
| 01.3.05.25-0005 | 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 1290,65 |
| 01.3.05.25-0006 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 724,20 |
| 01.3.05.25-0007 | 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 1290,65 |
| 01.3.05.25-0008 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 1399,69 |
| 01.3.05.25-0009 | 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. | 6127,22 |
| 01.3.05.25-0010 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 856,07 |
| 01.3.05.25-0011 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 856,07 |
| 01.3.05.25-0012 | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. | 1484,47 |
| 01.3.05.25-0013 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 944,48 |
| 01.3.05.25-0014 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП- 4) | 10 упак. | 1383,81 |
| 01.3.05.25-0015 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 1427,59 |
| 01.3.05.25-0016 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 790,11 |
| 01.3.05.25-0017 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 790,11 |
| 01.3.05.25-0018 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 1852,71 |
| 01.3.05.25-0019 | 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 3556,28 |
| 01.3.05.25-0020 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 724,20 |
| 01.3.05.25-0021 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 3951,00 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.05.25-0022 | 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 3906,40 |
| 01.3.05.25-0023 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 724,20 |
| Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) | | | |
| 01.3.05.26-0001 | Олеум технический | т | 3118,30 |
| 01.3.05.26-0002 | Олеум технический, улучшенный | т | 5415,99 |
| 01.3.05.26-0003 | Олеум улучшенный | т | 5860,74 |
| Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) | | | |
| 01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 411854,48 |
| 01.3.05.27-0002 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший | т | 601712,46 |
| Группа 01.3.05.28: Реактивы | | | |
| 01.3.05.28-0001 | Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86) | кг | 735,84 |
| 01.3.05.28-0002 | Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77) | кг | 341,63 |
| Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) | | | |
| 01.3.05.29-0001 | Сера коллоидная паста, сорт I | т | 59314,34 |
| Сера техническая природная: | | | |
| 01.3.05.29-0011 | комовая | т | 5410,21 |
| 01.3.05.29-0012 | молотая | т | 15595,21 |
| 01.3.05.29-0013 | молотая | кг | 15,60 |
| Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) | | | |
| Сополимер БМК-5, марок: | | | |
| 01.3.05.30-0001 | А, Б | т | 789378,62 |
| 01.3.05.30-0002 | В | т | 1503727,41 |
| Группа 01.3.05.31: Тиокولات (ГОСТ 12812-80*) | | | |
| Тиокол марки: | | | |
| 01.3.05.31-0001 | ДА РВДМ | т | 2261316,84 |
| 01.3.05.31-0002 | П | т | 1843747,85 |
| Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90) | | | |
| Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: | | | |
| 01.3.05.32-0001 | I | т | 740171,03 |
| 01.3.05.32-0002 | высший | т | 751952,17 |
| Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93) | | | |
| 01.3.05.33-0001 | Фенол синтетический технический, марка А | кг | 331,35 |
| 01.3.05.33-0002 | Фенол синтетический технический, сорт I | т | 188506,38 |
| Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89) | | | |
| 01.3.05.34-0001 | Формалин | т | 134346,06 |
| 01.3.05.34-0002 | Формалин | кг | 134,22 |
| Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) | | | |
| 01.3.05.35-0001 | Мономер ФА (фурфуrolацетонный) | т | 104793,39 |
| Фурфурол технический сорт: | | | |
| 01.3.05.35-0011 | высший | т | 413634,58 |
| 01.3.05.35-0012 | первый | т | 394926,93 |
| Группа 01.3.05.36: Цинки | | | |
| 01.3.05.36-0001 | Оксид цинка | кг | 126,49 |
| 01.3.05.36-0011 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 86,74 |
| 01.3.05.36-0012 | Цинк сернокислый | кг | 56,06 |
| 01.3.05.36-0013 | Цинк хлористый | кг | 95,66 |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: | | | |
| 01.3.05.36-0021 | не менее 49%, сорт II | т | 69263,73 |
| 01.3.05.36-0022 | не менее 50% марки Б, сорт I | т | 73585,10 |
| 01.3.05.36-0023 | не менее 50% марки Б, сорт I | кг | 73,66 |
| 01.3.05.36-0024 | не менее 97,7% марки А | т | 218390,03 |
| Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) | | | |
| 01.3.05.37-0001 | Этилацетат технический, марка А | кг | 61,63 |
| Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы | | | |
| 01.3.05.38-0001 | Анилин солянокислый технический | т | 112389,90 |
| 01.3.05.38-0011 | Ацетонциангидрин технический | т | 45527,66 |
| 01.3.05.38-0021 | Бутандиол-1,4 | кг | 510,79 |
| 01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м³ | 36,24 |
| 01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг | 2001,36 |
| 01.3.05.38-0051 | Вольфрамовый электрод | кг | 2949,21 |
| 01.3.05.38-0061 | Гексаметафосфат натрия | кг | 77,79 |
| 01.3.05.38-0071 | Гексаметилендиамин (ГМД) | т | 784026,70 |
| 01.3.05.38-0081 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 84842,76 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.3.05.38-0091 | Двуокись углерода твердая (сухой лед) | кг | 77,50 |
| 01.3.05.38-0101 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 229465,24 |
| 01.3.05.38-0111 | Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический | т | 413384,10 |
| 01.3.05.38-0121 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 2048,77 |
| 01.3.05.38-0131 | Кадмий серноокислый | кг | 79,02 |
| 01.3.05.38-0141 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг | 394,76 |
| 01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | т | 35589,17 |
| 01.3.05.38-0161 | Кварц искусственный | кг | 37,39 |
| 01.3.05.38-0171 | Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л) | шт. | 2326,53 |
| 01.3.05.38-0181 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 182,59 |
| 01.3.05.38-0191 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП | т | 23801,25 |
| 01.3.05.38-0201 | Креолин каменноугольный фенольный | т | 68673,28 |
| 01.3.05.38-0211 | Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 199,22 |
| 01.3.05.38-0221 | Маршалит | т | 11525,42 |
| 01.3.05.38-0231 | Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 | т | 450037,98 |
| 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 74,65 |
| 01.3.05.38-0251 | Молибден дисульфид | кг | 275,45 |
| 01.3.05.38-0261 | Моногидрат лития | кг | 86,67 |
| 01.3.05.38-0271 | Моноэтаноломин | кг | 50,64 |
| 01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг | 606,97 |
| 01.3.05.38-0282 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 597,87 |
| 01.3.05.38-0291 | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг | 192,54 |
| 01.3.05.38-0292 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг | 265,67 |
| 01.3.05.38-0301 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т | 273667,09 |
| 01.3.05.38-0311 | Паратолуолсульфохлорид технический | т | 186201,97 |
| 01.3.05.38-0321 | Перхлорэтилен | кг | 97,85 |
| 01.3.05.38-0331 | Петролатум окисленный | т | 23353,86 |
| 01.3.05.38-0341 | Раствор серный | кг | 11,13 |
| 01.3.05.38-0342 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН | кг | 264,61 |
| 01.3.05.38-0351 | Рофамин технический (октадециламин) | кг | 644,68 |
| 01.3.05.38-0361 | Соль кровяная желтая | кг | 986,77 |
| 01.3.05.38-0371 | Стеарин | кг | 55,59 |
| 01.3.05.38-0381 | Термоэлоstopласт дивинилстирольный | т | 85090,57 |
| 01.3.05.38-0391 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 160,48 |
| 01.3.05.38-0401 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 169,49 |
| 01.3.05.38-0411 | Трихлорэтилен | т | 123421,66 |
| 01.3.05.38-0421 | Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг | 193,99 |
| 01.3.05.38-0431 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 116,14 |
| 01.3.05.38-0441 | Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг | 20625,77 |
| 01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг | 160,93 |
| 01.3.05.38-0461 | Фиберглассовый армирующий элемент | м | 455,88 |
| 01.3.05.38-0471 | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82) | кг | 4429,97 |
| 01.3.05.38-0481 | Этилцеллюлоза | т | 232725,57 |

Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ

Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов

Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные

Башмак колонный:

| | | | |
|-----------------|--------------|-----|----------|
| 01.4.01.01-0001 | БКМ-140 ОТТМ | шт. | 2086,24 |
| 01.4.01.01-0002 | БКМ-146 | шт. | 2721,77 |
| 01.4.01.01-0003 | БКМ-146 ОТТМ | шт. | 2703,25 |
| 01.4.01.01-0004 | БКМ-168 ОТТГ | шт. | 3168,18 |
| 01.4.01.01-0005 | БКМ-168 ОТТМ | шт. | 3168,18 |
| 01.4.01.01-0006 | БКМ-219 ОТТМ | шт. | 4763,53 |
| 01.4.01.01-0007 | БКМ-245 ОТТГ | шт. | 5335,05 |
| 01.4.01.01-0008 | БКМ-245 ОТТМ | шт. | 5335,05 |
| 01.4.01.01-0009 | БКМ-299 ОТТМ | шт. | 6488,60 |
| 01.4.01.01-0010 | БКМ-324 | шт. | 6529,64 |
| 01.4.01.01-0011 | БКМ-324 ОТТМ | шт. | 6598,51 |
| 01.4.01.01-0012 | БКМ-426 | шт. | 15606,35 |

Группа 01.4.01.02: Буры

Буры ложковые типа :

| | | | |
|-----------------|---------------|-----|---------|
| 01.4.01.02-0001 | БИ119-97А.000 | шт. | 2045,05 |
| 01.4.01.02-0002 | БИ119-98А.000 | шт. | 1596,50 |
| 01.4.01.02-0003 | БИ119-99А.000 | шт. | 1117,62 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.4.01.02-0004 | БИ119-100А.000 | шт. | 839,22 |
| 01.4.01.02-0005 | БИ119-101А.000 | шт. | 719,24 |
| 01.4.01.02-0006 | БИ119-102А.000 | шт. | 628,12 |
| Буры спиральные типа: | | | |
| 01.4.01.02-0011 | БИ119-171.000 | шт. | 714,17 |
| 01.4.01.02-0012 | БИ119-172.000 | шт. | 1254,58 |
| 01.4.01.02-0013 | БИ119-173.000 | шт. | 1045,53 |
| 01.4.01.02-0014 | БИ119-180.000 | шт. | 1799,91 |
| 01.4.01.02-0015 | БИ119-181.000 | шт. | 788,59 |
| Группа 01.4.01.03: Долота | | | |
| 01.4.01.03-0001 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 55264,14 |
| 01.4.01.03-0002 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 63081,60 |
| 01.4.01.03-0003 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 64265,87 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: | | | |
| 01.4.01.03-0011 | БИ-114802-А | шт. | 137748,72 |
| 01.4.01.03-0012 | БИ-114902-А | шт. | 154785,68 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: | | | |
| 01.4.01.03-0021 | БИ-060601-1-Э | шт. | 3470,61 |
| 01.4.01.03-0022 | БИ-060801-1-Э | шт. | 5714,69 |
| 01.4.01.03-0023 | БИ-061001-1-Э | шт. | 8248,82 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: | | | |
| 01.4.01.03-0031 | БИ-110602-1-С-Э | шт. | 6589,52 |
| 01.4.01.03-0032 | БИ-110802 | шт. | 9435,65 |
| 01.4.01.03-0033 | БИ-111002-1-С-Э | шт. | 16356,12 |
| 01.4.01.03-0034 | БИ-111202-1-Э | шт. | 7206,17 |
| 01.4.01.03-0035 | БИ-111402 | шт. | 22901,87 |
| 01.4.01.03-0036 | БИ-111602 | шт. | 23910,00 |
| 01.4.01.03-0037 | БИ-111802 | шт. | 59523,94 |
| 01.4.01.03-0038 | БИ-112002 | шт. | 81948,89 |
| 01.4.01.03-0039 | БИ-112402 | шт. | 107920,13 |
| 01.4.01.03-0040 | БИ-114002А | шт. | 105057,33 |
| 01.4.01.03-0041 | БИ-114102А | шт. | 120907,84 |
| 01.4.01.03-0042 | БИ-114302А | шт. | 126108,73 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: | | | |
| 01.4.01.03-0051 | БИ-10601-1-Э | шт. | 2311,16 |
| 01.4.01.03-0052 | БИ-10801-1-Э | шт. | 3313,87 |
| 01.4.01.03-0053 | БИ-11001-1-Э | шт. | 4940,99 |
| Долота трехшарошечные типа: | | | |
| 01.4.01.03-0061 | III 132 К-ЦВ | шт. | 27714,23 |
| 01.4.01.03-0062 | III 139.7 С-ЦВ | шт. | 24554,87 |
| 01.4.01.03-0063 | III 151 К-ЦВ | шт. | 30799,26 |
| 01.4.01.03-0064 | III 151 С-ЦВ | шт. | 25573,57 |
| 01.4.01.03-0065 | III 165.1 СЗ-ГАУ R229 | шт. | 54152,27 |
| 01.4.01.03-0066 | III 190.5 К-ГНУ R30 | шт. | 84130,52 |
| 01.4.01.03-0067 | III 190.5 М-ГВ | шт. | 49155,86 |
| 01.4.01.03-0068 | III 190.5 МЗ-ГАУ R61 | шт. | 106372,29 |
| 01.4.01.03-0069 | III 190.5 С-ГВ 2 | шт. | 49155,86 |
| 01.4.01.03-0070 | III 190.5 С-ЦВ 1 | шт. | 45932,43 |
| 01.4.01.03-0071 | III 190.5 СЗ-ГАУ | шт. | 110562,90 |
| 01.4.01.03-0072 | III 190.5 СЗ-ГАУ R27 | шт. | 110562,90 |
| 01.4.01.03-0073 | III 190.5 СЗ-ГВ | шт. | 62372,03 |
| 01.4.01.03-0074 | III 190.5 СЗ-ГНУ R46 | шт. | 84130,52 |
| 01.4.01.03-0075 | III 215.9 К-ПВ-III | шт. | 45448,27 |
| 01.4.01.03-0076 | III 215.9 К-ПВ 1 | шт. | 45448,27 |
| 01.4.01.03-0077 | III 215.9 М-ГВ | шт. | 53184,31 |
| 01.4.01.03-0078 | III 215.9 МЗ-ГАУ R02 | шт. | 116042,29 |
| 01.4.01.03-0079 | III 215.9 МЗ-ГВ | шт. | 70978,16 |
| 01.4.01.03-0080 | III 215.9 МС-ГН R44 | шт. | 75426,06 |
| 01.4.01.03-0081 | III 215.9 МС-ГНУ | шт. | 67689,99 |
| 01.4.01.03-0082 | III 215.9 С-ГВ | шт. | 48736,02 |
| 01.4.01.03-0083 | III 215.9 С-ГВУ-4 | шт. | 48736,02 |
| 01.4.01.03-0084 | III 215.9 С-ГН-3 | шт. | 53184,31 |
| 01.4.01.03-0085 | III 215.9 С-ГН R163 | шт. | 65755,91 |
| 01.4.01.03-0086 | III 215.9 СЗ-ГАУ R53 | шт. | 189053,15 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|----------------------------|-----------------------|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.4.01.03-0087 | III 215.9 C3-ГВ | шт. | 70590,99 |
| 01.4.01.03-0088 | III 215.9 C3-ГНУ R19 | шт. | 113735,85 |
| 01.4.01.03-0089 | III 215.9 C3-ГНУ R51 | шт. | 135384,20 |
| 01.4.01.03-0090 | III 215.9 Т-ПВ | шт. | 48736,19 |
| 01.4.01.03-0091 | III 215.9 Т-ЦВ | шт. | 48736,19 |
| 01.4.01.03-0092 | III 215.9 ТЗ-ГАУ R40 | шт. | 189053,79 |
| 01.4.01.03-0093 | III 215.9 ТЗ-ГН R15 | шт. | 135624,68 |
| 01.4.01.03-0094 | III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5 | шт. | 117331,73 |
| 01.4.01.03-0095 | III 215.9 ТЗ-ЦВ | шт. | 55602,18 |
| 01.4.01.03-0096 | III 215.9 ТКЗ-ГН | шт. | 55602,18 |
| 01.4.01.03-0097 | III 215.9 ТКЗ-ЦВ | шт. | 55602,18 |
| 01.4.01.03-0098 | III 244.5 Т0ЦПВ03 | шт. | 56083,58 |
| 01.4.01.03-0099 | III 244.5 Т-ЦВ 1 | шт. | 56083,58 |
| 01.4.01.03-0100 | III 269.9 М-ГАУ R63 | шт. | 86178,21 |
| 01.4.01.03-0101 | III 269.9 М-ГВ 1III | шт. | 58016,15 |
| 01.4.01.03-0102 | III 269.9 С-ГВ | шт. | 58016,40 |
| 01.4.01.03-0103 | III 269.9 С-ГНУ | шт. | 66076,21 |
| 01.4.01.03-0104 | III 269.9 C3-ГВ | шт. | 83031,59 |
| 01.4.01.03-0105 | III 269.9 C3-ГНУ R06 | шт. | 124453,23 |
| 01.4.01.03-0106 | III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД | шт. | 56084,22 |
| 01.4.01.03-0107 | III 295.3 М-ГВ | шт. | 115846,05 |
| 01.4.01.03-0108 | III 295.3 М-ГВУ | шт. | 115846,05 |
| 01.4.01.03-0109 | III 295.3 МСЗ-ГНУ R37 | шт. | 257872,04 |
| 01.4.01.03-0110 | III 295.3 С-ГВ | шт. | 115846,05 |
| 01.4.01.03-0111 | III 295.3 С-ГВУ | шт. | 115846,05 |
| 01.4.01.03-0112 | III 295.3 С-ГНУ | шт. | 116039,45 |
| 01.4.01.03-0113 | III 295.3 C3-ГВ R175 | шт. | 257872,04 |
| 01.4.01.03-0114 | III 295.3 C3-ГНУ R23 | шт. | 257872,04 |
| 01.4.01.03-0115 | III 295.3 Т-ЦВ 3М | шт. | 106369,11 |
| 01.4.01.03-0116 | III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД | шт. | 116039,45 |
| 01.4.01.03-0117 | III 393.7 С-ЦВ | шт. | 154712,45 |
| 01.4.01.03-0118 | III 393.7 С-ЦГВ | шт. | 180500,09 |
| 01.4.01.03-0119 | III 393.7 Т-ЦВ | шт. | 154712,45 |
| 01.4.01.03-0120 | III 444.5 С-ЦВ | шт. | 169214,22 |
| 01.4.01.03-0121 | III 490 С-ЦВ | шт. | 190155,62 |
| 01.4.01.03-0122 | III76K-ЦВ | шт. | 3067,63 |
| 01.4.01.03-0123 | III93T-ЦВ | шт. | 5274,98 |
| 01.4.01.03-0124 | III98,4T3-ЦА | шт. | 7303,91 |
| 01.4.01.03-0125 | III112TK3-ЦВ | шт. | 6492,41 |
| 01.4.01.03-0126 | III120,6T-ЦА | шт. | 4612,40 |
| 01.4.01.03-0127 | III132C-ЦВ-2 | шт. | 5969,10 |
| 01.4.01.03-0128 | III139,7 Т-ЦВ | шт. | 2970,83 |
| 01.4.01.03-0129 | III151T-ЦВ | шт. | 20792,39 |
| 01.4.01.03-0130 | III161K-ПВ | шт. | 27227,68 |
| 01.4.01.03-0131 | III161T-ЦВ | шт. | 12984,60 |
| 01.4.01.03-0132 | III190,5 C3-ГВ | шт. | 21429,59 |
| 01.4.01.03-0133 | III190,5TK3-ГН | шт. | 51100,58 |
| 01.4.01.03-0134 | III190,5TK3-ГНУ | шт. | 63281,16 |
| 01.4.01.03-0135 | III190,5TK3-ЦВ | шт. | 43582,11 |
| 01.4.01.03-0136 | III215,9МСЗ-ГН | шт. | 21532,55 |
| 01.4.01.03-0137 | III215,9С-ГВ-1 | шт. | 31003,63 |
| 01.4.01.03-0138 | III215,9ТЗ-ПВ | шт. | 54648,13 |
| 01.4.01.03-0139 | III244,5 С-ЦВ | шт. | 32001,19 |
| 01.4.01.03-0140 | III244,5 Т-ПВ-2 | шт. | 47950,97 |
| 01.4.01.03-0141 | III244,5С-ГКУ-1 | шт. | 25394,03 |
| 01.4.01.03-0142 | III269,9М-ГВ | шт. | 50549,52 |
| 01.4.01.03-0143 | III269,9С-ГНУ-2 | шт. | 18091,56 |
| 01.4.01.03-0144 | III269,9Т-ЦВ-10 | шт. | 12894,87 |
| 01.4.01.03-0145 | III269,90K-ПВ-2 | шт. | 78328,52 |
| 01.4.01.03-0146 | III295,373-ЦВ | шт. | 209972,93 |
| 01.4.01.03-0147 | III1460K-ПВ | шт. | 8974,84 |
| 01.4.01.03-0148 | III1460K-ЦВ | шт. | 6436,50 |
| Долота шнековые диаметром: | | | |
| 01.4.01.03-0151 | 148 мм | шт. | 2302,87 |
| 01.4.01.03-0152 | 198 мм | шт. | 2622,71 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.4.01.03-0153 | 250 мм | шт. | 2750,91 |
| Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном | | | |
| 01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 6411,46 |
| Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: | | | |
| 01.4.01.04-0011 | 89 мм, длиной 2250 мм | шт. | 14131,87 |
| 01.4.01.04-0012 | 108 мм, длиной 2250 мм | шт. | 14159,75 |
| 01.4.01.04-0013 | 127 мм, длиной 2250 мм | шт. | 14295,91 |
| Группа 01.4.01.05: Затяжки | | | |
| 01.4.01.05-0001 | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м² | 63,97 |
| Группа 01.4.01.06: Коронки | | | |
| 01.4.01.06-0001 | Коронка алмазная диаметром 68 мм | шт. | 954,32 |
| Коронки буровые: | | | |
| 01.4.01.06-0011 | Dr. Schulze Gmbh | шт. | 11965,41 |
| 01.4.01.06-0012 | типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 229,91 |
| 01.4.01.06-0013 | типа БУ-52С | шт. | 413,81 |
| 01.4.01.06-0014 | типа К-100В | шт. | 524,26 |
| Коронки перфораторные типа: | | | |
| 01.4.01.06-0021 | КДП 46-25 | шт. | 272,28 |
| 01.4.01.06-0022 | КДП 52-25 | шт. | 302,71 |
| Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: | | | |
| 01.4.01.06-0031 | 880 мм | шт. | 2437,82 |
| 01.4.01.06-0032 | 1000 мм | шт. | 2687,87 |
| 01.4.01.06-0033 | 1200 мм | шт. | 3013,93 |
| 01.4.01.06-0034 | 1500 мм | шт. | 3406,01 |
| 01.4.01.06-0035 | 1700 мм | шт. | 3836,00 |
| Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: | | | |
| 01.4.01.06-0041 | СА2-46 | шт. | 103,11 |
| 01.4.01.06-0042 | СМИ-151 | шт. | 438,15 |
| Коронки типа: | | | |
| 01.4.01.06-0051 | ДП32-22 | шт. | 469,87 |
| 01.4.01.06-0052 | К-100В | шт. | 1455,39 |
| 01.4.01.06-0053 | К-100ВА | шт. | 2105,67 |
| 01.4.01.06-0054 | К-105КА | шт. | 4030,76 |
| 01.4.01.06-0055 | К-105С | шт. | 3450,47 |
| 01.4.01.06-0056 | К-130 | шт. | 5046,24 |
| 01.4.01.06-0057 | К-130К | шт. | 6039,45 |
| 01.4.01.06-0058 | КВГ56 | шт. | 948,82 |
| 01.4.01.06-0059 | КДП40-25 | шт. | 580,49 |
| 01.4.01.06-0060 | КДП40-25-2м | шт. | 844,77 |
| 01.4.01.06-0061 | КДП43-25 | шт. | 338,98 |
| 01.4.01.06-0062 | КНШ-105 | шт. | 1694,92 |
| 01.4.01.06-0063 | КНШ-105У | шт. | 3214,45 |
| 01.4.01.06-0064 | КСП46-31к | шт. | 1109,43 |
| 01.4.01.06-0065 | КТШ36-22м | шт. | 1259,02 |
| 01.4.01.06-0066 | КТШ40-25м | шт. | 1013,80 |
| 01.4.01.06-0067 | КТШ46-31км | шт. | 1162,28 |
| 01.4.01.06-0068 | КТШ65-31км | шт. | 1428,47 |
| 01.4.01.06-0069 | КТШ65-38км | шт. | 1479,73 |
| Группа 01.4.01.07: Патроны | | | |
| Патроны ударные типа: | | | |
| 01.4.01.07-0001 | ПУ-108 | шт. | 5072,88 |
| 01.4.01.07-0002 | ПУ-127 | шт. | 6301,51 |
| 01.4.01.07-0003 | ПУ-168 | шт. | 9117,89 |
| 01.4.01.07-0004 | ПУ-219 | шт. | 18041,15 |
| Группа 01.4.01.08: Пневмударники погружные | | | |
| Пневмударники погружные типа: | | | |
| 01.4.01.08-0001 | П-105-2.6 | шт. | 10811,32 |
| 01.4.01.08-0002 | П-125-3.8 | шт. | 10507,38 |
| Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные | | | |
| Расширители шарошечные типа: | | | |
| 01.4.01.09-0001 | 394К | шт. | 113234,61 |
| 01.4.01.09-0002 | 490К | шт. | 149175,87 |
| 01.4.01.09-0003 | 680С | шт. | 180596,10 |
| 01.4.01.09-0004 | 780С | шт. | 247566,23 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.4.01.09-0005 | 870С | шт. | 253287,67 |
| 01.4.01.09-0006 | 960С | шт. | 359113,72 |
| 01.4.01.09-0007 | 1160М | шт. | 365456,15 |
| Группа 01.4.01.10: Шнеки | | | |
| Шнек: | | | |
| 01.4.01.10-0001 | SB диаметром 880 мм | шт. | 19613,52 |
| 01.4.01.10-0002 | SB диаметром 1000 мм | шт. | 22408,48 |
| 01.4.01.10-0003 | SB диаметром 1200 мм | шт. | 24656,54 |
| 01.4.01.10-0004 | SB диаметром 1500 мм | шт. | 28354,73 |
| 01.4.01.10-0005 | SB диаметром 1700 мм | шт. | 32472,90 |
| 01.4.01.10-0006 | SBF-K диаметром 880 мм | шт. | 19512,27 |
| 01.4.01.10-0007 | SBF-K диаметром 1000 мм | шт. | 22408,48 |
| 01.4.01.10-0008 | SBF-K диаметром 1200 мм | шт. | 24632,41 |
| 01.4.01.10-0009 | SBF-K диаметром 1500 мм | шт. | 28330,62 |
| 01.4.01.10-0010 | SBF-K диаметром 1700 мм | шт. | 32448,79 |
| 01.4.01.10-0011 | SBF-KR диаметром 880 мм | шт. | 19512,27 |
| 01.4.01.10-0012 | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 22408,48 |
| 01.4.01.10-0013 | SBF-KR диаметром 1200 мм | шт. | 24608,31 |
| 01.4.01.10-0014 | SBF-KR диаметром 1500 мм | шт. | 28270,34 |
| 01.4.01.10-0015 | SBF-KR диаметром 1700 мм | шт. | 32547,65 |
| 01.4.01.10-0016 | диаметром 135 мм | шт. | 3503,19 |
| 01.4.01.10-0017 | типа ПБС-65 длиной 1300 мм | шт. | 3097,01 |
| Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин | | | |
| Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов | | | |
| 01.4.02.01-0001 | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. | 242,61 |
| 01.4.02.01-0002 | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. | 281,13 |
| Группа 01.4.02.02: Резцы породные | | | |
| 01.4.02.02-0001 | Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30 | шт. | 2203,95 |
| 01.4.02.02-0002 | Резец породный типа РПП | шт. | 438,74 |
| Группа 01.4.02.03: Элементы режущие | | | |
| 01.4.02.03-0001 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. | 169,95 |
| 01.4.02.03-0002 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. | 240,54 |
| 01.4.02.03-0011 | Режущая кромка грейфера твердосплавная | шт. | 1079,88 |
| 01.4.02.03-0012 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. | 1337,88 |
| Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие | | | |
| 01.4.02.04-0001 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг) | шт. | 238313,55 |
| Штанга буровая: | | | |
| 01.4.02.04-0011 | для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 32175,82 |
| 01.4.02.04-0012 | типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 600,28 |
| 01.4.02.04-0013 | типа БТС-2 | шт. | 4611,94 |
| 01.4.02.04-0014 | типа БТС-150 | шт. | 8069,56 |
| 01.4.02.04-0021 | Штанги буровые | м | 362,70 |
| Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ | | | |
| Группа 01.4.03.01: Бентониты | | | |
| 01.4.03.01-0001 | Бентонит Premium Gel | кг | 57,81 |
| 01.4.03.01-0002 | Бентонит Red Star IT Gel | кг | 42,54 |
| 01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т | 28281,60 |
| 01.4.03.01-0011 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 10,09 |
| 01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 5241,78 |
| Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные | | | |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: | | | |
| 01.4.03.02-0001 | Р-33 марки ПШО733-1/5-20 | шт. | 206917,70 |
| 01.4.03.02-0002 | Р-33 марки ПШО933-1/4-12 | шт. | 206790,50 |
| 01.4.03.02-0003 | Р-33 марки ПШО933-1/5-20 | шт. | 206881,28 |
| 01.4.03.02-0004 | Р-33 марки ПШС933-1/3-20 | шт. | 206850,74 |
| 01.4.03.02-0005 | Р-33 марки ПШС933-1/4-30 | шт. | 207001,70 |
| 01.4.03.02-0006 | Р-33 марки ПШС933-1/5-40 | шт. | 206968,51 |
| 01.4.03.02-0007 | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении | шт. | 289920,74 |
| 01.4.03.02-0008 | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов | шт. | 333097,56 |
| 01.4.03.02-0009 | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении | шт. | 309083,90 |
| 01.4.03.02-0010 | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов | шт. | 368015,10 |
| 01.4.03.02-0011 | Р-65 марки 1/9 | шт. | 324864,08 |
| 01.4.03.02-0012 | Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов | шт. | 359312,42 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.4.03.02-0021 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33 | т | 32383,24 |
| Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин | | | |
| 01.4.03.03-0001 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS/M-I | т | 9462,15 |
| 01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т | 309214,29 |
| 01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т | 169128,76 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин: | | | |
| 01.4.03.03-0021 | «ФИЛЬТР ЧЕК» | т | 169929,93 |
| 01.4.03.03-0022 | EZ MUD | т | 440221,87 |
| 01.4.03.03-0023 | Red Star IT Check | т | 48735,09 |
| 01.4.03.03-0031 | Полимер универсальный марка Insta-Vis | кг | 196,86 |
| Группа 01.4.03.04: Стали буровые | | | |
| 01.4.03.04-0001 | Сталь буровая витая | кг | 76,90 |
| 01.4.03.04-0002 | Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм | т | 76790,75 |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: | | | |
| 01.4.03.04-0011 | 6,5 мм | т | 77479,91 |
| 01.4.03.04-0012 | 6,5 мм | кг | 77,87 |
| Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ | | | |
| 01.4.03.05-0001 | Стяжки из СВП | т | 24173,82 |
| 01.4.03.05-0002 | Стяжки из угольника | т | 27694,37 |
| Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы | | | |
| 01.4.03.06-0001 | Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 23890,57 |
| 01.4.03.06-0011 | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106 | компл. | 10399,29 |
| 01.4.03.06-0021 | Пики для отбойных молотков | шт. | 425,76 |
| 01.4.03.06-0031 | Проводники коробчатой армировки | т | 31313,68 |
| 01.4.03.06-0041 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 31689,68 |
| Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ | | | |
| Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду | | | |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа: | | | |
| 01.4.04.01-0001 | СЛ-5Ф11В | шт. | 5296,29 |
| 01.4.04.01-0002 | СЛ-6Ф11В | шт. | 6315,86 |
| 01.4.04.01-0003 | СЛ-8Ф11В | шт. | 8204,21 |
| 01.4.04.01-0004 | СП-5Ф7В | шт. | 5407,48 |
| 01.4.04.01-0005 | СП-6Ф7В | шт. | 6538,13 |
| 01.4.04.01-0006 | СП-8Ф7В | шт. | 7456,45 |
| 01.4.04.01-0007 | Т-5Ф1В | шт. | 3387,74 |
| 01.4.04.01-0008 | Т-6Ф1В | шт. | 4183,78 |
| 01.4.04.01-0009 | Т-8Ф1В | шт. | 5423,84 |
| 01.4.04.01-0010 | ТЛ-5Ф4В | шт. | 6225,69 |
| 01.4.04.01-0011 | ТЛ-6Ф4В | шт. | 7355,02 |
| 01.4.04.01-0012 | ТЛ-8Ф4В | шт. | 9362,75 |
| 01.4.04.01-0013 | ТП-6Ф2В | шт. | 7132,63 |
| 01.4.04.01-0014 | ТП-8Ф2В | шт. | 8817,07 |
| 01.4.04.01-0015 | ТП-58Ф2В | шт. | 6003,57 |
| Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные | | | |
| 01.4.04.02-0001 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм | шт. | 2805,12 |
| 01.4.04.02-0002 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. | 3740,11 |
| 01.4.04.02-0003 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм | шт. | 5329,88 |
| 01.4.04.02-0004 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм | шт. | 5385,84 |
| Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые | | | |
| 01.4.04.03-0001 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм | шт. | 3859,11 |
| 01.4.04.03-0002 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм | шт. | 4672,19 |
| 01.4.04.03-0003 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм | шт. | 5369,20 |
| 01.4.04.03-0004 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм | шт. | 5653,06 |
| 01.4.04.03-0005 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм | шт. | 7305,18 |
| 01.4.04.03-0006 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм | шт. | 8750,74 |
| 01.4.04.03-0007 | Фильтр сетчатый типа ФП-114 | шт. | 4054,27 |
| Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004) | | | |
| Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006) | | | |
| Краска разметочная дорожная: | | | |
| 01.5.01.01-0001 | MAC GREGOR ALASKA, белая | кг | 81,25 |
| 01.5.01.01-0002 | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 77683,62 |
| 01.5.01.01-0003 | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 84463,28 |
| 01.5.01.01-0004 | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 86440,68 |
| 01.5.01.01-0005 | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 97457,63 |
| 01.5.01.01-0006 | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 81355,93 |
| 01.5.01.01-0007 | К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН | т | 62774,18 |
| 01.5.01.01-0008 | МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 59212,45 |
| 01.5.01.01-0009 | СПЕКТРЛАЙН, красная | т | 65925,26 |
| 01.5.01.01-0010 | СПЕКТРЛАЙН, черная | т | 62774,18 |
| 01.5.01.01-0011 | ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая | т | 54790,57 |
| 01.5.01.01-0021 | , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг | 98,08 |
| 01.5.01.01-0022 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая | т | 83174,49 |
| 01.5.01.01-0023 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая | т | 93784,75 |
| 01.5.01.01-0024 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая | т | 87673,53 |
| Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006) | | | |
| 01.5.01.02-0001 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая | т | 47721,72 |
| 01.5.01.02-0011 | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый | кг | 152,73 |
| 01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 164,98 |
| 01.5.01.02-0021 | Покрытие противоскольжения на акриловой основе | кг | 109,99 |
| 01.5.01.02-0031 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т | 70229,25 |
| 01.5.01.02-0032 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т | 76598,83 |
| 01.5.01.02-0041 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков | т | 177222,06 |
| 01.5.01.02-0042 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками | т | 184478,57 |
| 01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т | 191412,54 |
| 01.5.01.02-0051 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения | кг | 172,22 |
| 01.5.01.02-0052 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения | кг | 156,16 |
| 01.5.01.02-0061 | Холодный пластик Limboplast D468Н с порошковым отвердителем | кг | 153,70 |
| 01.5.01.02-0062 | Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 142,37 |
| 01.5.01.02-0063 | Холодный пластик для дорожной разметки, цветной | кг | 143,22 |
| 01.5.01.02-0064 | Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 205,85 |
| 01.5.01.02-0071 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое | т | 246035,82 |
| Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006) | | | |
| 01.5.01.03-0001 | Термопластик | кг | 76,71 |
| Термопластик для разметки дорог, марка: | | | |
| 01.5.01.03-0011 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т | 52111,87 |
| 01.5.01.03-0012 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т | 60915,28 |
| 01.5.01.03-0013 | МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками | кг | 55,67 |
| 01.5.01.03-0014 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т | 55084,75 |
| 01.5.01.03-0015 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т | 70762,71 |
| 01.5.01.03-0021 | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый | кг | 42,39 |
| 01.5.01.03-0022 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами | кг | 110,61 |
| Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные | | | |
| Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012) | | | |
| 01.5.02.01-0001 | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262- 002- 73088633-09) | кг | 100,82 |
| 01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 71,69 |
| 01.5.02.01-0012 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м² | 52403,36 |
| Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: | | | |
| 01.5.02.01-0021 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 5033050,85 |
| 01.5.02.01-0022 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 3110169,49 |
| 01.5.02.01-0023 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 6481355,93 |
| 01.5.02.01-0024 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 4727966,10 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.5.02.01-0025 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 7255955,74 |
| 01.5.02.01-0026 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 6106584,77 |
| 01.5.02.01-0027 | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 8611069,50 |
| 01.5.02.01-0028 | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 7289982,86 |
| 01.5.02.01-0029 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1723166,30 |
| 01.5.02.01-0030 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1438516,80 |
| 01.5.02.01-0031 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | км | 1610781,27 |
| 01.5.02.01-0032 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1923342,63 |
| 01.5.02.01-0033 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 2240677,97 |
| 01.5.02.01-0034 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1645762,71 |
| 01.5.02.01-0035 | 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 3205982,24 |
| 01.5.02.01-0036 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 2755084,75 |
| 01.5.02.01-0037 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 2031355,93 |
| 01.5.02.01-0038 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 3568094,83 |
| 01.5.02.01-0039 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 2987276,10 |
| 01.5.02.01-0040 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 3887445,38 |
| 01.5.02.01-0041 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 3262415,18 |
| 01.5.02.01-0042 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 6230508,47 |
| 01.5.02.01-0043 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 4504237,29 |
| 01.5.02.01-0044 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 69832,33 |
| 01.5.02.01-0045 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м | 6397,96 |
| 01.5.02.01-0046 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 65369,51 |
| 01.5.02.01-0047 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м | 4465,43 |
| 01.5.02.01-0048 | 11ДО-1,1Ш/1,5-300 | м | 3587,47 |
| 01.5.02.01-0049 | 11МД-1,1Д/2,0-400 | м | 6448,39 |
| 01.5.02.01-0050 | 11МД-1,1Д/2,0-500 | м | 7409,93 |
| 01.5.02.01-0051 | 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 4238,32 |
| Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: | | | |
| 01.5.02.01-0061 | 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 23350,31 |
| 01.5.02.01-0062 | 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл. | 19589,24 |
| 01.5.02.01-0063 | 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл. | 30575,63 |
| 01.5.02.01-0064 | 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл. | 25573,66 |
| 01.5.02.01-0065 | 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл. | 31648,78 |
| 01.5.02.01-0066 | 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл. | 26769,39 |
| 01.5.02.01-0067 | 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл. | 34673,23 |
| 01.5.02.01-0068 | 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл. | 30004,80 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: | | | |
| 01.5.02.01-0071 | 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. | 86124,64 |
| 01.5.02.01-0072 | 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. | 71887,41 |
| 01.5.02.01-0073 | 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. | 113129,10 |
| 01.5.02.01-0074 | 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. | 94888,98 |
| 01.5.02.01-0075 | 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 23350,31 |
| 01.5.02.01-0076 | 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл. | 19589,24 |
| 01.5.02.01-0077 | 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл. | 35798,81 |
| 01.5.02.01-0078 | 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл. | 29869,03 |
| 01.5.02.01-0079 | 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. | 51749,16 |
| 01.5.02.01-0080 | 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. | 43205,35 |
| 01.5.02.01-0081 | 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | компл. | 45193,91 |
| 01.5.02.01-0082 | 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные | компл. | 38029,19 |
| 01.5.02.01-0083 | 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. | 67096,82 |
| 01.5.02.01-0084 | 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. | 56277,62 |
| 01.5.02.01-0091 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002- 73088633- 09) | т | 29071,81 |
| 01.5.02.01-0101 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ- 1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 37291,90 |
| 01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали Ш с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 46463,23 |
| 01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 4490,84 |
| 01.5.02.01-0121 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 12288,14 |
| 01.5.02.01-0122 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 12288,14 |
| 01.5.02.01-0131 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1 | т | 117692,21 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.5.02.01-0141 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 42143,14 |
| 01.5.02.01-0142 | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 27671,61 |
| 01.5.02.01-0143 | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09) | т | 28218,75 |
| 01.5.02.01-0144 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 33805,71 |
| 01.5.02.01-0151 | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09) | т | 29073,68 |
| Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012) | | | |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | |
| 01.5.02.02-0001 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 3942163,04 |
| 01.5.02.02-0002 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 8054569,30 |
| 01.5.02.02-0003 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 7171907,89 |
| 01.5.02.02-0004 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 8277531,96 |
| 01.5.02.02-0005 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 8885576,96 |
| 01.5.02.02-0006 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 3222353,51 |
| 01.5.02.02-0007 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 5950740,70 |
| 01.5.02.02-0008 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 6688494,82 |
| 01.5.02.02-0009 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 7094868,05 |
| 01.5.02.02-0010 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 7094868,05 |
| 01.5.02.02-0011 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 7551929,74 |
| 01.5.02.02-0012 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 5780497,51 |
| 01.5.02.02-0013 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 5338650,65 |
| 01.5.02.02-0014 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 7765753,39 |
| 01.5.02.02-0015 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 7765753,39 |
| 01.5.02.02-0016 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 2643551,00 |
| 01.5.02.02-0017 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 5326465,39 |
| 01.5.02.02-0018 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 4972744,72 |
| 01.5.02.02-0019 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 7178982,57 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | |
| 01.5.02.02-0021 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 5823029,03 |
| 01.5.02.02-0022 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 4940384,32 |
| 01.5.02.02-0023 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 6046008,41 |
| 01.5.02.02-0024 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 6654019,98 |
| 01.5.02.02-0025 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 4468124,35 |
| 01.5.02.02-0026 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 3879339,37 |
| 01.5.02.02-0027 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 4617160,35 |
| 01.5.02.02-0028 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 5023466,69 |
| 01.5.02.02-0029 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 4981883,64 |
| 01.5.02.02-0030 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 5439977,61 |
| 01.5.02.02-0031 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 3789132,15 |
| 01.5.02.02-0032 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 3347302,11 |
| 01.5.02.02-0033 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 4995084,49 |
| 01.5.02.02-0034 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 4995084,49 |
| 01.5.02.02-0035 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 3250972,89 |
| 01.5.02.02-0036 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 3029055,05 |
| 01.5.02.02-0037 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 4480242,83 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: | | | |
| 01.5.02.02-0041 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 6541090,43 |
| 01.5.02.02-0042 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 2803096,23 |
| 01.5.02.02-0043 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 2166000,11 |
| 01.5.02.02-0044 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 1655889,15 |
| 01.5.02.02-0051 | Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит" | м | 12191,52 |
| Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005) | | | |
| 01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 1184,10 |
| 01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 592,02 |
| Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные | | | |
| 01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м² | 5937,45 |
| 01.5.02.04-0002 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м² | 4693,59 |
| 01.5.02.04-0011 | Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит" | м² | 17596,08 |
| Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Экран звукоотражающий металлический высотой: | | | |
| 01.5.02.05-0001 | 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 13168,84 |
| 01.5.02.05-0002 | 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 19271,41 |
| 01.5.02.05-0003 | 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 25052,53 |
| 01.5.02.05-0004 | 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 30512,51 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: | | | |
| 01.5.02.05-0011 | 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 23676,90 |
| 01.5.02.05-0012 | 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 25476,21 |
| 01.5.02.05-0013 | 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 30715,33 |
| 01.5.02.05-0014 | 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 35105,05 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой: | | | |
| 01.5.02.05-0021 | 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 12317,31 |
| 01.5.02.05-0022 | 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 15175,04 |
| 01.5.02.05-0023 | 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 17743,46 |
| 01.5.02.05-0024 | 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 19589,68 |
| Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие | | | |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой: | | | |
| 01.5.02.06-0001 | 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 20236,34 |
| 01.5.02.06-0002 | 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 25535,18 |
| 01.5.02.06-0003 | 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 32119,24 |
| 01.5.02.06-0004 | 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 39345,87 |
| Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования | | | |
| Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные | | | |
| 01.5.03.01-0001 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м | шт. | 3897,91 |
| Группа 01.5.03.02: Делиниаторы | | | |
| 01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. | 285,24 |
| 01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. | 356,59 |
| 01.5.03.02-0011 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 1375,02 |
| 01.5.03.02-0021 | Делиниатор дорожный "КОМПО" | шт. | 2976,54 |
| 01.5.03.02-0022 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 2444,66 |
| 01.5.03.02-0023 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 1854,67 |
| 01.5.03.02-0031 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 304,38 |
| Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.5.03.03-0001 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" | шт. | 50158,62 |
| 01.5.03.03-0002 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA | шт. | 313774,63 |
| 01.5.03.03-0003 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA | шт. | 284182,80 |
| Знак надомный: | | | |
| 01.5.03.03-0011 | несветовой размером 400x200 мм | шт. | 120,99 |
| 01.5.03.03-0012 | несветовой размером 800x200 мм | шт. | 242,74 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: | | | |
| 01.5.03.03-0021 | дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 638,98 |
| 01.5.03.03-0022 | дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 1098,73 |
| 01.5.03.03-0023 | дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 1197,55 |
| 01.5.03.03-0024 | дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0025 | дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | 2771,19 |
| 01.5.03.03-0026 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 1061,44 |
| 01.5.03.03-0027 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0028 | информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 340,22 |
| 01.5.03.03-0029 | информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 638,98 |
| 01.5.03.03-0030 | информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 1221,19 |
| 01.5.03.03-0031 | информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 497,88 |
| 01.5.03.03-0032 | информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 1991,53 |
| 01.5.03.03-0033 | информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 1061,44 |
| 01.5.03.03-0034 | информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0035 | информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 1688,20 |
| 01.5.03.03-0036 | особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 1221,19 |
| 01.5.03.03-0037 | особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 1991,53 |
| 01.5.03.03-0038 | особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 1061,44 |
| 01.5.03.03-0039 | особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 1587,14 |
| 01.5.03.03-0040 | особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 1918,77 |
| 01.5.03.03-0041 | особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 1296,19 |
| 01.5.03.03-0042 | особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0043 | особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 2327,74 |
| 01.5.03.03-0044 | особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 2793,01 |
| 01.5.03.03-0045 | особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 2630,51 |
| 01.5.03.03-0046 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 1061,44 |
| 01.5.03.03-0047 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0048 | предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 1296,19 |
| 01.5.03.03-0049 | предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 727,02 |
| 01.5.03.03-0050 | предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 1098,73 |
| 01.5.03.03-0051 | предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3757,63 |
| 01.5.03.03-0052 | предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 6594,49 |
| 01.5.03.03-0053 | предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 939,41 |
| 01.5.03.03-0054 | предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 1738,14 |
| 01.5.03.03-0055 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 1267,80 |
| 01.5.03.03-0056 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 1860,17 |
| 01.5.03.03-0057 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 1277,54 |
| 01.5.03.03-0058 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 2074,72 |
| 01.5.03.03-0059 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 1197,88 |
| 01.5.03.03-0060 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0061 | приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 1061,44 |
| 01.5.03.03-0062 | приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 2066,53 |
| 01.5.03.03-0063 | приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 1014,48 |
| 01.5.03.03-0064 | приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 1738,14 |
| 01.5.03.03-0065 | сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 1522,03 |
| 01.5.03.03-0066 | сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 2630,51 |
| 01.5.03.03-0071 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23 | шт. | 11938,51 |
| 01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м² | 335084,77 |
| 01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м² | 872478,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.5.03.03-0091 | Указатель | шт. | 28,65 |
| 01.5.03.03-0092 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. | 9016,05 |
| Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков | | | |
| 01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0 | шт. | 1643,64 |
| Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: | | | |
| 01.5.03.05-0011 | 57 мм | шт. | 494,59 |
| 01.5.03.05-0012 | 76 мм | шт. | 804,62 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: | | | |
| 01.5.03.05-0021 | СКМ 3.35 | шт. | 1093,98 |
| 01.5.03.05-0022 | СКМ 3.40 | шт. | 1262,29 |
| 01.5.03.05-0023 | СКМ 3.40-01 | шт. | 1271,59 |
| 01.5.03.05-0024 | СКМ 3.40-02 | шт. | 1271,59 |
| 01.5.03.05-0025 | СКМ 3.40-03 | шт. | 1351,12 |
| 01.5.03.05-0026 | СКМ 3.40-04 | шт. | 1346,44 |
| 01.5.03.05-0027 | СКМ 3.40-05 | шт. | 1379,13 |
| 01.5.03.05-0028 | СКМ 3.40-06 | шт. | 1636,29 |
| 01.5.03.05-0029 | СКМ 3.40/1 | шт. | 1229,53 |
| 01.5.03.05-0030 | СКМ 3.40/2 | шт. | 1285,63 |
| 01.5.03.05-0031 | СКМ 3.42 | шт. | 1295,01 |
| 01.5.03.05-0032 | СКМ 3.42-01 | шт. | 1332,37 |
| 01.5.03.05-0033 | СКМ 3.42-02 | шт. | 1332,37 |
| 01.5.03.05-0034 | СКМ 3.42-03 | шт. | 1416,56 |
| 01.5.03.05-0035 | СКМ 3.42-04 | шт. | 1411,89 |
| 01.5.03.05-0036 | СКМ 3.42-05 | шт. | 1449,22 |
| 01.5.03.05-0037 | СКМ 3.42-06 | шт. | 1715,78 |
| 01.5.03.05-0038 | СКМ 3.42-07 | шт. | 2010,26 |
| 01.5.03.05-0039 | СКМ 3.42-08 | шт. | 1776,50 |
| 01.5.03.05-0040 | СКМ 3.42/1 | шт. | 1290,36 |
| 01.5.03.05-0041 | СКМ 3.42/2 | шт. | 1346,44 |
| 01.5.03.05-0042 | СКМ 3.46 | шт. | 1776,50 |
| 01.5.03.05-0043 | СКМ 3.46/1 | шт. | 1407,24 |
| 01.5.03.05-0044 | СКМ 3.46/2 | шт. | 1463,30 |
| 01.5.03.05-0045 | СКМ 3.50 | шт. | 1566,17 |
| 01.5.03.05-0046 | СКМ 3.50-1 | шт. | 1584,86 |
| 01.5.03.05-0047 | СКМ 3.50-02 | шт. | 1729,81 |
| 01.5.03.05-0048 | СКМ 3.50-03 | шт. | 1823,30 |
| 01.5.03.05-0049 | СКМ 3.50-04 | шт. | 1776,50 |
| 01.5.03.05-0050 | СКМ 3.50-08 | шт. | 1963,52 |
| 01.5.03.05-0051 | СКМ 3.50/1 | шт. | 1533,45 |
| 01.5.03.05-0052 | СКМ 3.50/2 | шт. | 1561,46 |
| 01.5.03.05-0053 | СКМ 3.55 | шт. | 1776,50 |
| 01.5.03.05-0054 | СКМ 4.45/1 | шт. | 2332,89 |
| 01.5.03.05-0055 | СКМ 4.45/2 | шт. | 2379,60 |
| 01.5.03.05-0056 | СКМ 4.46/1 | шт. | 2384,32 |
| 01.5.03.05-0057 | СКМ 4.50/1 | шт. | 2590,05 |
| 01.5.03.05-0058 | СКМ 4.55/1 | шт. | 2842,43 |
| 01.5.03.05-0059 | СКМ 4.60/1 | шт. | 3097,75 |
| 01.5.03.05-0060 | СКМ 4.65/1 | шт. | 3347,36 |
| Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011) | | | |
| 01.5.03.06-0001 | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. | 1031,69 |
| 01.5.03.06-0002 | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством | шт. | 1734,06 |
| 01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 359,04 |
| 01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 163,88 |
| Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006) | | | |
| Искусственная дорожная неровность: | | | |
| 01.5.03.07-0001 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 181,39 |
| 01.5.03.07-0002 | концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 466,10 |
| 01.5.03.07-0003 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 872,88 |
| 01.5.03.07-0004 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 811,84 |
| 01.5.03.07-0005 | средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 932,20 |
| 01.5.03.07-0006 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 1779,66 |
| Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011) | | | |
| 01.5.03.08-0001 | Микросферы «Potters» | т | 44993,50 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.5.03.08-0002 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | 21751,42 |
| 01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м² | 22,09 |
| 01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 161,39 |
| 01.5.03.08-0022 | Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290 | шт. | 166,32 |
| 01.5.03.08-0031 | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м | 2471,62 |
| 01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 113,73 |
| Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004) | | | |
| 01.5.03.09-0001 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм | шт. | 186,05 |
| 01.5.03.09-0002 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм | шт. | 248,12 |
| 01.5.03.09-0011 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. | 7536,98 |
| 01.5.03.09-0012 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. | 20015,78 |
| 01.5.03.09-0021 | Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм | шт. | 215,25 |
| 01.5.03.09-0022 | Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм | шт. | 282,73 |
| 01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. | 6163,46 |
| 01.5.03.09-0041 | Цоколь колонки светофорной | шт. | 2381,21 |
| Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные | | | |
| Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты | | | |
| Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые | | | |
| Листы гипсоволокнистые: | | | |
| 01.6.01.01-0001 | вагостойкие ГВЛВ 10 мм | м² | 147,46 |
| 01.6.01.01-0002 | вагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м² | 167,92 |
| 01.6.01.01-0003 | малоформатные вагостойкие 1500x1200x10 мм | м² | 154,75 |
| 01.6.01.01-0011 | Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм | м² | 194,10 |
| 01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м² | 136,44 |
| Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные | | | |
| Листы гипсокартонные: | | | |
| 01.6.01.02-0001 | ветро-вагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм | м² | 63,51 |
| 01.6.01.02-0002 | вагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м² | 110,25 |
| 01.6.01.02-0003 | вагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм | м² | 101,39 |
| 01.6.01.02-0004 | ГКЛ 8 мм | м² | 83,16 |
| 01.6.01.02-0005 | ГКЛ 9,5 мм | м² | 54,58 |
| 01.6.01.02-0006 | ГКЛ 12,5 мм | м² | 81,89 |
| 01.6.01.02-0007 | ГКЛ 14 мм | м² | 99,22 |
| 01.6.01.02-0008 | ГКЛВ 12,5 мм | м² | 90,31 |
| 01.6.01.02-0009 | ГКЛЮ 12,5 мм | м² | 107,56 |
| 01.6.01.02-0010 | огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм | м² | 70,49 |
| 01.6.01.02-0011 | повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м² | 126,98 |
| 01.6.01.02-0012 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м² | 66,56 |
| 01.6.01.02-0013 | стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм | м² | 70,62 |
| 01.6.01.02-0014 | стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м² | 80,10 |
| Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные | | | |
| Панели гипсовые комбинированные, толщиной: | | | |
| 01.6.01.03-0001 | 20-22 мм | м² | 228,74 |
| 01.6.01.03-0002 | 30-32 мм | м² | 242,28 |
| 01.6.01.03-0003 | 60-62 мм | м² | 295,78 |
| 01.6.01.03-0004 | 70-72 мм | м² | 333,94 |
| 01.6.01.03-0005 | 80-82 мм | м² | 368,32 |
| 01.6.01.03-0006 | 90-92 мм | м² | 418,01 |
| Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные | | | |
| Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: | | | |
| 01.6.01.04-0001 | 20-22 мм | м² | 249,90 |
| 01.6.01.04-0002 | 30-32 мм | м² | 257,83 |
| 01.6.01.04-0003 | 40-42 мм | м² | 269,72 |
| 01.6.01.04-0004 | 50-52 мм | м² | 281,76 |
| 01.6.01.04-0005 | 60-62 мм | м² | 317,49 |
| 01.6.01.04-0006 | 70-72 мм | м² | 355,25 |
| 01.6.01.04-0007 | 80-82 мм | м² | 391,11 |
| 01.6.01.04-0008 | 90-92 мм | м² | 446,94 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: | | | |
| 01.6.01.04-0011 | 10 мм | м ² | 199,08 |
| 01.6.01.04-0012 | 14 мм | м ² | 240,16 |
| 01.6.01.04-0013 | 16 мм | м ² | 271,52 |
| Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные | | | |
| 01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м ² | 603,19 |
| 01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м ² | 603,21 |
| Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные | | | |
| 01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м ² | 347,93 |
| 01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м ³ | 8536,17 |
| 01.6.01.06-0003 | Плиты армоцементные толщиной 40 мм | м ² | 340,27 |
| Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные | | | |
| Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: | | | |
| 01.6.01.07-0001 | 15 мм | м ² | 570,06 |
| 01.6.01.07-0002 | 20 мм | м ² | 622,05 |
| 01.6.01.07-0003 | 25 мм | м ² | 637,83 |
| 01.6.01.07-0004 | 30 мм | м ² | 691,75 |
| 01.6.01.07-0005 | 40 мм | м ² | 688,94 |
| 01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм | м ² | 897,93 |
| 01.6.01.07-0012 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные | м ² | 783,81 |
| Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла | | | |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: | | | |
| 01.6.01.08-0001 | 6 мм | шт. | 236,73 |
| 01.6.01.08-0002 | 8 мм | шт. | 310,10 |
| 01.6.01.08-0003 | 10 мм | шт. | 394,89 |
| 01.6.01.08-0004 | 12 мм | шт. | 507,32 |
| 01.6.01.08-0011 | Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм | м ² | 131,89 |
| 01.6.01.08-0012 | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм | м ² | 484,08 |
| Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые | | | |
| 01.6.01.09-0001 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм | м ² | 368,17 |
| 01.6.01.09-0002 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм | м ² | 306,80 |
| 01.6.01.09-0003 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм | м ² | 552,16 |
| 01.6.01.09-0004 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм | м ² | 368,17 |
| 01.6.01.09-0005 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм | м ² | 635,85 |
| 01.6.01.09-0006 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм | м ² | 215,03 |
| 01.6.01.09-0007 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм | м ² | 383,92 |
| 01.6.01.09-0008 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм | м ² | 767,93 |
| 01.6.01.09-0009 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм | м ² | 714,20 |
| 01.6.01.09-0010 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм | м ² | 357,13 |
| 01.6.01.09-0011 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм | м ² | 317,89 |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: | | | |
| 01.6.01.09-0021 | 50 мм | м ³ | 2190,95 |
| 01.6.01.09-0022 | 75 мм | м ³ | 1914,56 |
| 01.6.01.09-0023 | 100 мм | м ³ | 2011,98 |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: | | | |
| 01.6.01.09-0031 | 30 мм | м ³ | 2357,59 |
| 01.6.01.09-0032 | 50 мм | м ³ | 2603,42 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.01.09-0033 | 100 мм | м ³ | 2643,31 |
| Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные | | | |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: | | | |
| 01.6.01.10-0001 | 10 мм | м ² | 219,50 |
| 01.6.01.10-0002 | 12 мм | м ² | 228,92 |
| 01.6.01.10-0003 | 16 мм | м ² | 224,81 |
| 01.6.01.10-0004 | 20 мм | м ² | 225,88 |
| 01.6.01.10-0005 | 24 мм | м ² | 287,80 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: | | | |
| 01.6.01.10-0011 | 8 мм | м ² | 163,21 |
| 01.6.01.10-0012 | 14 мм | м ² | 229,82 |
| 01.6.01.10-0013 | 18 мм | м ² | 303,65 |
| 01.6.01.10-0014 | 22 мм | м ² | 316,70 |
| 01.6.01.10-0015 | 24 мм | м ² | 330,51 |
| 01.6.01.10-0016 | 28 мм | м ² | 376,20 |
| 01.6.01.10-0017 | 30 мм | м ² | 398,39 |
| 01.6.01.10-0018 | 32 мм | м ² | 421,77 |
| 01.6.01.10-0019 | 34 мм | м ² | 445,15 |
| 01.6.01.10-0020 | 36 мм | м ² | 531,08 |
| 01.6.01.10-0021 | 38 мм | м ² | 490,21 |
| 01.6.01.10-0022 | 40 мм | м ² | 497,40 |
| 01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м ² | 433,64 |
| Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | | |
| 01.6.01.11-0001 | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м ² | 281,27 |
| 01.6.01.11-0002 | Листы гипсовые перфорированные | м ² | 49,73 |
| 01.6.01.11-0011 | Панели без утеплителя | м ² | 487,13 |
| 01.6.01.11-0012 | Панели с утеплителем | м ² | 1402,47 |
| 01.6.01.11-0021 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м ² | 647,27 |
| 01.6.01.11-0031 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м ² | 295,18 |
| 01.6.01.11-0032 | Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм | м ² | 2089,25 |
| 01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м ² | 567,61 |
| Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия | | | |
| Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*) | | | |
| 01.6.02.01-0001 | Обои бумажные гофрированные | 10 м ² | 180,99 |
| 01.6.02.01-0002 | Обои бумажные гофрированные «под шелк» | 10 м ² | 246,26 |
| Обои виниловые моющиеся: | | | |
| 01.6.02.01-0011 | BG | 10 м ² | 1473,56 |
| 01.6.02.01-0012 | MARBURG | 10 м ² | 1613,80 |
| 01.6.02.01-0013 | RACSH | 10 м ² | 2310,53 |
| 01.6.02.01-0014 | VETERMAN | 10 м ² | 1518,92 |
| 01.6.02.01-0015 | ZEN | 10 м ² | 965,59 |
| 01.6.02.01-0016 | супер | 10 м ² | 1062,48 |
| 01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м ² | 17979,43 |
| 01.6.02.01-0022 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием | 100 м ² | 19235,64 |
| 01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 20,61 |
| 01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 378,00 |
| 01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м ² | 3146,32 |
| 01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м ² | 3668,91 |
| 01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м ² | 6212,18 |
| Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007) | | | |
| Стеклообои: | | | |
| 01.6.02.02-0001 | MERMET, рогожка | 10 м ² | 315,52 |
| 01.6.02.02-0002 | TASSOGLAS, елочка | 10 м ² | 341,19 |
| 01.6.02.02-0003 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м ² | 399,15 |
| 01.6.02.02-0004 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м ² | 137,29 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|---------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.02.02-0005 | TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м ² | 556,61 |
| 01.6.02.02-0006 | VERTEX, рогожка | 10 м ² | 677,97 |
| 01.6.02.02-0007 | VETERMAN, елочка крупная | 10 м ² | 447,50 |
| 01.6.02.02-0008 | VETERMAN, рогожка средняя | 10 м ² | 449,61 |
| 01.6.02.02-0009 | VITRULAN, мини фиш | 10 м ² | 637,39 |
| 01.6.02.02-0010 | VITRULAN, полоса | 10 м ² | 604,41 |
| 01.6.02.02-0011 | VITRULAN, рогожка крупная | 10 м ² | 330,95 |
| 01.6.02.02-0012 | VITRULAN, фан | 10 м ² | 413,39 |
| Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы | | | |
| 01.6.02.03-0001 | Дерматин | м ² | 120,96 |
| 01.6.02.03-0011 | Линкруст | м ² | 211,50 |
| 01.6.02.03-0021 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м ² | 170441,23 |
| 01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг | 37,97 |
| Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида | | | |
| Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные | | | |
| 01.6.03.01-0001 | Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм | м ² | 102,22 |
| 01.6.03.01-0011 | Плитки поливинилхлоридные | м ² | 482,26 |
| Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: | | | |
| 01.6.03.01-0021 | 1,5 мм | м ² | 150,37 |
| 01.6.03.01-0022 | 2 мм | м ² | 165,10 |
| 01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м ² | 321,45 |
| Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые | | | |
| 01.6.03.02-0001 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м ² | 2168,30 |
| 01.6.03.02-0002 | Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м ² | 1585,39 |
| 01.6.03.02-0003 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м ² | 1039,51 |
| 01.6.03.02-0004 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м ² | 1558,80 |
| 01.6.03.02-0005 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м ² | 1144,80 |
| 01.6.03.02-0006 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м ² | 1238,90 |
| Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90) | | | |
| 01.6.03.03-0001 | Ковровые покрытия | м ² | 281,83 |
| 01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м ² | 281,89 |
| 01.6.03.03-0003 | Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе | м ² | 250,68 |
| 01.6.03.03-0011 | Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м | м ² | 162,55 |
| 01.6.03.03-0012 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м ² | 162,55 |
| 01.6.03.03-0013 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м ² | 368,87 |
| 01.6.03.03-0014 | Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе | м ² | 147,19 |
| 01.6.03.03-0015 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе | м ² | 175,36 |
| 01.6.03.03-0016 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове | м ² | 165,13 |
| 01.6.03.03-0017 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе | м ² | 157,44 |
| 01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м ² | 322,79 |
| 01.6.03.03-0031 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе | м ² | 280,51 |
| 01.6.03.03-0032 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы | м ² | 293,27 |
| Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы | | | |
| 01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ | м ² | 230,36 |
| Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: | | | |
| 01.6.03.04-0011 | 2,0 мм | м ² | 821,63 |
| 01.6.03.04-0012 | 2,5 мм | м ² | 817,23 |
| 01.6.03.04-0021 | Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м ² | 439,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.03.04-0022 | Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м ² | 391,50 |
| 01.6.03.04-0023 | Линолеум «Спецстрол», марка «Л» | м ² | 391,50 |
| 01.6.03.04-0024 | Линолеум «Спецстрол», марка «О» | м ² | 382,23 |
| 01.6.03.04-0025 | Линолеум «Спецстрол», марка «С» | м ² | 350,11 |
| 01.6.03.04-0026 | Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | м ² | 386,83 |
| 01.6.03.04-0027 | Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м ² | 824,36 |
| 01.6.03.04-0028 | Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м ² | 771,82 |
| Линолеум алкидный толщиной: | | | |
| 01.6.03.04-0031 | 2,5 мм | м ² | 305,40 |
| 01.6.03.04-0032 | 3 мм | м ² | 356,67 |
| 01.6.03.04-0033 | 4 мм | м ² | 484,02 |
| 01.6.03.04-0034 | 5 мм | м ² | 600,48 |
| 01.6.03.04-0041 | Линолеум антистатический, без подосновы | м ² | 304,73 |
| 01.6.03.04-0042 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм | м ² | 207,16 |
| 01.6.03.04-0043 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м | м ² | 236,30 |
| 01.6.03.04-0044 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м ² | 129,13 |
| 01.6.03.04-0045 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м ² | 127,97 |
| 01.6.03.04-0046 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм | м ² | 203,10 |
| Линолеум бытовой гетерогенный: | | | |
| 01.6.03.04-0051 | "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м ² | 229,87 |
| 01.6.03.04-0052 | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м ² | 280,78 |
| 01.6.03.04-0053 | "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м ² | 279,53 |
| 01.6.03.04-0054 | "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м ² | 227,12 |
| 01.6.03.04-0055 | "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м ² | 314,50 |
| 01.6.03.04-0056 | "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м ² | 246,13 |
| 01.6.03.04-0057 | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м ² | 285,09 |
| 01.6.03.04-0061 | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21) | м ² | 181,36 |
| 01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м ² | 434,80 |
| Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: | | | |
| 01.6.03.04-0071 | Л-1.8 | м ² | 411,21 |
| 01.6.03.04-0072 | Л-Т 3-3.3 | м ² | 450,69 |
| 01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м ² | 124,13 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный: | | | |
| 01.6.03.04-0091 | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 356,90 |
| 01.6.03.04-0092 | "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 447,17 |
| 01.6.03.04-0093 | "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 374,86 |
| 01.6.03.04-0094 | "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 409,91 |
| 01.6.03.04-0095 | "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 533,19 |
| 01.6.03.04-0096 | "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 398,02 |
| 01.6.03.04-0097 | "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 443,38 |
| 01.6.03.04-0098 | "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 332,30 |
| 01.6.03.04-0099 | "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2) | м ² | 397,68 |
| 01.6.03.04-0100 | "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 408,61 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.03.04-0101 | "TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 366,71 |
| Линолеум коммерческий гомогенный: | | | |
| 01.6.03.04-0111 | "TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 1216,94 |
| 01.6.03.04-0112 | "TAPKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 389,84 |
| 01.6.03.04-0113 | "TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 715,37 |
| 01.6.03.04-0114 | "TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 1424,46 |
| 01.6.03.04-0115 | "TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м ² | 1638,18 |
| 01.6.03.04-0116 | "TAPKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 990,19 |
| 01.6.03.04-0117 | "TAPKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м ² | 1470,48 |
| 01.6.03.04-0118 | "TAPKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 1259,69 |
| 01.6.03.04-0119 | "TAPKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 1759,64 |
| 01.6.03.04-0120 | "TAPKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 641,52 |
| 01.6.03.04-0121 | "TAPKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 768,97 |
| 01.6.03.04-0122 | "TAPKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 999,00 |
| 01.6.03.04-0123 | "TAPKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м ² | 1532,20 |
| 01.6.03.04-0124 | "TAPKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 768,88 |
| 01.6.03.04-0125 | "TAPKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 620,40 |
| 01.6.03.04-0126 | "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м ² | 558,06 |
| 01.6.03.04-0131 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м ² | 73,96 |
| 01.6.03.04-0132 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове | м ² | 172,10 |
| 01.6.03.04-0133 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м ² | 165,52 |
| 01.6.03.04-0134 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове | м ² | 161,73 |
| 01.6.03.04-0135 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове | м ² | 155,71 |
| 01.6.03.04-0136 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | м ² | 317,17 |
| 01.6.03.04-0137 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове | м ² | 308,14 |
| 01.6.03.04-0138 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове | м ² | 278,10 |
| 01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м ² | 406,51 |
| 01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм | м ² | 281,28 |
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: | | | |
| 01.6.03.04-0151 | М, толщиной 1,5 мм | м ² | 298,46 |
| 01.6.03.04-0152 | М, толщиной 2,1 мм | м ² | 325,91 |
| 01.6.03.04-0153 | МП, толщиной 1,5 мм | м ² | 302,19 |
| 01.6.03.04-0154 | О, толщиной 1,5 мм | м ² | 312,61 |
| 01.6.03.04-0155 | О, толщиной 1,8 мм | м ² | 294,80 |
| 01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м ² | 313,29 |
| Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: | | | |
| 01.6.03.04-0171 | ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 368,61 |
| 01.6.03.04-0172 | ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м ² | 410,30 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м² | 419,27 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: | | | |
| 01.6.03.04-0191 | А, толщиной 1,6 мм | м² | 400,55 |
| 01.6.03.04-0192 | А, толщиной 2 мм | м² | 424,37 |
| 01.6.03.04-0193 | В, толщиной 1,6 мм | м² | 354,22 |
| 01.6.03.04-0194 | В, толщиной 2 мм | м² | 370,50 |
| 01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м² | 408,08 |
| Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной: | | | |
| 01.6.03.04-0211 | 1,6 мм | м² | 272,54 |
| 01.6.03.04-0212 | 2 мм | м² | 282,97 |
| 01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм | м² | 486,64 |
| Линолеум полукommerческий гетерогенный: | | | |
| 01.6.03.04-0231 | "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м² | 583,77 |
| 01.6.03.04-0232 | "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м² | 575,99 |
| 01.6.03.04-0233 | "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м² | 742,80 |
| 01.6.03.04-0234 | "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м² | 518,18 |
| 01.6.03.04-0235 | "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м² | 348,15 |
| 01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м² | 190,79 |
| 01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м² | 170,92 |
| Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: | | | |
| 01.6.03.04-0251 | ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм | м² | 109,70 |
| 01.6.03.04-0252 | ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм | м² | 78,40 |
| 01.6.03.04-0253 | ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм | м² | 137,45 |
| 01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на тепловозоизолирующей подоснове | м² | 161,73 |
| 01.6.03.04-0262 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | м² | 198,17 |
| 01.6.03.04-0263 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове | м² | 114,35 |
| 01.6.03.04-0264 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове | м² | 104,51 |
| 01.6.03.04-0265 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове | м² | 116,80 |
| 01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловозоизолирующей подоснове | м² | 132,28 |
| Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: | | | |
| 01.6.03.04-0271 | 1,5 м, толщиной 2 мм | м² | 122,23 |
| 01.6.03.04-0272 | 1,7 м, толщиной 2 мм | м² | 121,68 |
| 01.6.03.04-0273 | 2,0 м, толщиной 2 мм | м² | 121,68 |
| 01.6.03.04-0281 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове | м² | 126,58 |
| 01.6.03.04-0282 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком | м² | 121,96 |
| 01.6.03.04-0283 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове | м² | 153,08 |
| Линолеум резиновый: | | | |
| 01.6.03.04-0291 | без подосновы (релин) однослойный | м² | 307,51 |
| 01.6.03.04-0292 | без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м² | 307,51 |
| 01.6.03.04-0293 | многослойный (релин) | м² | 483,90 |
| 01.6.03.04-0301 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м² | 254,81 |
| 01.6.03.04-0302 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м² | 210,72 |
| Линолеум спортивный гетерогенный: | | | |
| 01.6.03.04-0311 | "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м² | 1213,56 |
| 01.6.03.04-0312 | "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м² | 993,22 |
| 01.6.03.04-0313 | "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м² | 745,76 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м² | 267,03 |
| 01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | м² | 259,89 |
| 01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м² | 236,36 |
| 01.6.03.04-0324 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове | м² | 419,13 |
| 01.6.03.04-0325 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове | м² | 455,62 |
| 01.6.03.04-0326 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | м² | 306,96 |
| 01.6.03.04-0327 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | м² | 170,43 |
| 01.6.03.04-0328 | Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м² | 276,11 |
| 01.6.03.04-0329 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм | м² | 272,63 |
| 01.6.03.04-0330 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м² | 295,95 |
| 01.6.03.04-0331 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | м² | 303,31 |
| 01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м² | 92,46 |
| 01.6.03.04-0341 | Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм | м² | 218,16 |
| Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: | | | |
| 01.6.03.04-0351 | ПО | м² | 488,75 |
| 01.6.03.04-0352 | ПР | м² | 285,42 |
| 01.6.03.04-0361 | Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм | м² | 124,94 |
| 01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м² | 1279,92 |
| 01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м² | 875,07 |
| 01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м² | 2107,35 |
| Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные | | | |
| Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические | | | |
| Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | |
| 01.6.04.01-0001 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1912,17 |
| 01.6.04.01-0002 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3385,13 |
| 01.6.04.01-0003 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2233,52 |
| 01.6.04.01-0004 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3649,87 |
| 01.6.04.01-0005 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1576,59 |
| 01.6.04.01-0006 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2030,75 |
| 01.6.04.01-0007 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1808,87 |
| 01.6.04.01-0008 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2289,86 |
| 01.6.04.01-0009 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2691,57 |
| 01.6.04.01-0010 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3564,01 |
| 01.6.04.01-0011 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3074,90 |
| 01.6.04.01-0012 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3947,41 |
| Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | |
| 01.6.04.01-0021 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1208,15 |
| 01.6.04.01-0022 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1337,20 |
| 01.6.04.01-0023 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2016,94 |
| 01.6.04.01-0024 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2145,92 |
| Панели потолочные акустические, тип: | | | |
| 01.6.04.01-0031 | Ecophon Focus E T15, размер 600х600х20 мм | м² | 1885,00 |
| 01.6.04.01-0032 | ISOVER | м² | 247,30 |
| Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные | | | |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: | | | |
| 01.6.04.02-0001 | BAIKAL | м² | 233,45 |
| 01.6.04.02-0002 | BALTIKA | м² | 200,35 |
| 01.6.04.02-0003 | NEPTUN | м² | 165,82 |
| 01.6.04.02-0004 | OASIS | м² | 235,42 |
| 01.6.04.02-0005 | SIRIUS | м² | 218,09 |
| 01.6.04.02-0006 | TATRA | м² | 368,32 |
| 01.6.04.02-0007 | TAURUS | м² | 212,26 |
| 01.6.04.02-0008 | URAGAN | м² | 132,79 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.6.04.02-0009 | VOLGA | м ² | 250,63 |
| Панели потолочные с комплектующими: | | | |
| 01.6.04.02-0011 | «Армстронг» | м ² | 252,17 |
| 01.6.04.02-0012 | ARMSTRONG BAIKAL | м ² | 316,35 |
| 01.6.04.02-0013 | ARMSTRONG NEPTUN | м ² | 267,37 |
| 01.6.04.02-0014 | ARMSTRONG OASIS | м ² | 355,86 |
| 01.6.04.02-0015 | ARMSTRONG SIRIUS | м ² | 319,64 |
| 01.6.04.02-0016 | ARMSTRONG TAURUS | м ² | 313,81 |
| 01.6.04.02-0017 | ARMSTRONG URAGAN | м ² | 234,34 |
| 01.6.04.02-0018 | ARMSTRONG VOLGA | м ² | 298,71 |
| 01.6.04.02-0019 | ARMSTRONG БАЛТИКА | м ² | 268,77 |
| Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков | | | |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером: | | | |
| 01.6.04.03-0001 | 20x20 мм | 10 м | 79,11 |
| 01.6.04.03-0002 | 22x22 мм | 10 м | 74,64 |
| 01.6.04.03-0003 | 25x20 мм | 10 м | 79,11 |
| 01.6.04.03-0004 | 30x30 мм | 10 м | 111,16 |
| 01.6.04.03-0005 | 30x35 мм | 10 м | 122,88 |
| 01.6.04.03-0006 | 35x35 мм | 10 м | 207,63 |
| 01.6.04.03-0007 | 45x40 мм | 10 м | 201,24 |
| 01.6.04.03-0008 | 45x45 мм | 10 м | 184,19 |
| 01.6.04.03-0009 | 45x50 мм | 10 м | 262,89 |
| 01.6.04.03-0010 | 50x40 мм | 10 м | 236,52 |
| 01.6.04.03-0011 | 50x50 мм | 10 м | 219,46 |
| 01.6.04.03-0012 | 80x80 мм | 10 м | 701,02 |
| Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные | | | |
| Плиты акустические типа: | | | |
| 01.6.04.04-0001 | «Акмигран» марки 400 | м ² | 599,42 |
| 01.6.04.04-0002 | АГШТ | м ² | 198,27 |
| Плиты облицовочные типа: | | | |
| 01.6.04.04-0011 | «Акмигран» | м ² | 600,57 |
| 01.6.04.04-0012 | АГШТ | м ² | 198,69 |
| Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков | | | |
| 01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 54,60 |
| 01.6.04.05-0011 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 462,68 |
| 01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м ² | 137,42 |
| Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения | | | |
| Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные | | | |
| Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие | | | |
| 01.7.01.01-0001 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2 | м ² | 4714,97 |
| 01.7.01.01-0002 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3 | м ² | 5668,46 |
| 01.7.01.01-0003 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4 | м ² | 5059,41 |
| 01.7.01.01-0004 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4 | м ² | 7269,37 |
| 01.7.01.01-0011 | НЕА-Панель для защиты от камнепадов | м ² | 433,98 |
| Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие | | | |
| 01.7.01.02-0001 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5 | м | 27471,95 |
| 01.7.01.02-0002 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5 | м | 38053,16 |
| 01.7.01.02-0003 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0 | м | 49920,44 |
| Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные | | | |
| 01.7.01.03-0001 | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид | м ² | 380,54 |
| Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): | | | |
| 01.7.01.03-0011 | СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением | м ² | 363,17 |
| 01.7.01.03-0012 | СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением | м ² | 469,77 |
| 01.7.01.03-0013 | СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением | м ² | 487,15 |
| 01.7.01.03-0014 | СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением | м ² | 882,93 |
| 01.7.01.03-0015 | СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением | м ² | 1067,15 |
| Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81) | | | |
| Бумага мешочная битумированная: | | | |
| 01.7.02.01-0001 | Б-70 | т | 23022,41 |
| 01.7.02.01-0002 | Б-78 | т | 22240,29 |
| Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75) | | | |
| Бумага оберточная А в листах массой: | | | |
| 01.7.02.02-0001 | 20 кг | упак. | 402,77 |
| 01.7.02.02-0002 | 60 кг | упак. | 930,16 |
| 01.7.02.02-0003 | 120 кг | упак. | 1724,18 |
| Бумага оберточная А в рулонах массой: | | | |
| 01.7.02.02-0011 | 20 кг | рулон | 427,64 |
| 01.7.02.02-0012 | 60 кг | рулон | 933,42 |
| 01.7.02.02-0013 | 120 кг | рулон | 1723,67 |
| 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м ² | 2350,06 |
| Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89) | | | |
| 01.7.02.03-0001 | Бумага упаковочная | т | 16556,41 |
| 01.7.02.03-0002 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | т | 15920,91 |
| 01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 16917,48 |
| Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88) | | | |
| 01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг | 42,01 |
| 01.7.02.04-0002 | Бумага электроизоляционная крепированная | кг | 28,71 |
| Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74) | | | |
| 01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг | 150,75 |
| Гетинакс электротехнический листовой марки: | | | |
| 01.7.02.05-0011 | 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг | 657,09 |
| 01.7.02.05-0012 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 272,00 |
| 01.7.02.05-0013 | 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 238,50 |
| 01.7.02.05-0014 | 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 231,50 |
| 01.7.02.05-0015 | 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 234,00 |
| 01.7.02.05-0016 | 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 215,43 |
| 01.7.02.05-0017 | 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 195,47 |
| 01.7.02.05-0018 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 182,42 |
| 01.7.02.05-0019 | 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 170,36 |
| 01.7.02.05-0020 | 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 199,77 |
| 01.7.02.05-0021 | 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг | 272,00 |
| 01.7.02.05-0022 | 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг | 425,93 |
| 01.7.02.05-0023 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 436,79 |
| 01.7.02.05-0024 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 385,36 |
| 01.7.02.05-0025 | 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 379,72 |
| 01.7.02.05-0026 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 395,73 |
| 01.7.02.05-0027 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 397,07 |
| 01.7.02.05-0028 | 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 349,74 |
| 01.7.02.05-0029 | ГД для рентгеновских установок | кг | 276,66 |
| Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75) | | | |
| 01.7.02.06-0001 | Картон многослойный | м ² | 300,07 |
| 01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м ² | 162,31 |
| Картон строительный: | | | |
| 01.7.02.06-0011 | кровельный марки А | т | 65188,93 |
| 01.7.02.06-0012 | кровельный марки Б | т | 59391,53 |
| 01.7.02.06-0013 | Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм | м ² | 137,50 |
| Картон строительный: | | | |
| 01.7.02.06-0014 | облицовочный марки Л | 1000 м ² | 27587,59 |
| 01.7.02.06-0015 | облицовочный марки Т | 1000 м ² | 19638,51 |
| 01.7.02.06-0016 | прокладочный марки А | т | 176271,19 |
| 01.7.02.06-0017 | прокладочный марки Б | т | 165124,14 |
| 01.7.02.06-0018 | прокладочный склеенный марки АС | т | 251439,46 |
| 01.7.02.06-0019 | прокладочный склеенный марки БС | т | 150232,21 |
| Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86) | | | |
| 01.7.02.07-0001 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг | 219,89 |
| 01.7.02.07-0002 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т | 219876,74 |
| 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 268,73 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 9,17 |
| 01.7.02.07-0031 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг | 213,43 |
| 01.7.02.07-0032 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм | кг | 207,37 |
| Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013) | | | |
| 01.7.02.08-0001 | Мешки бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. | 10500,70 |
| 01.7.02.08-0002 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 10131,23 |
| Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88) | | | |
| 01.7.02.09-0001 | Шпагат бумажный | т | 45561,51 |
| 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 45,53 |
| 01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | кг | 74,99 |
| Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы | | | |
| 01.7.02.10-0001 | Бумага газетная | кг | 15,59 |
| 01.7.02.10-0002 | Бумага гуммированная | м ² | 9,61 |
| 01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 25,99 |
| 01.7.02.10-0004 | Бумага писчая | кг | 26,06 |
| 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 10545,67 |
| 01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м ² | 7,65 |
| 01.7.02.10-0007 | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов | 42,40 |
| 01.7.02.10-0011 | Калька бумажная | 10 м ² | 64,79 |
| 01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг | 146,82 |
| Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия | | | |
| Группа 01.7.03.01: Вода | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 17,07 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м ³ | 17,07 |
| 01.7.03.01-0003 | Вода водопроводная | 1000 м ³ | 17070,00 |
| 01.7.03.01-0004 | Вода дистиллированная | м ³ | 2489,10 |
| 01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг | 21,98 |
| 01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м ³ | 20,69 |
| Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый | | | |
| 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м ³ | 76,06 |
| 01.7.03.02-0002 | Сжатый воздух | 10000 м ³ | 7605,31 |
| 01.7.03.02-0003 | Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie" | л | 1166,86 |
| Группа 01.7.03.03: Пар | | | |
| 01.7.03.03-0001 | Пар | кг | 0,34 |
| 01.7.03.03-0002 | Пар | т | 354,67 |
| Группа 01.7.03.04: Электроэнергия | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,73 |
| 01.7.03.04-0002 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч | 5726,97 |
| Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура | | | |
| Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014) | | | |
| 01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 1630,25 |
| 01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1195,55 |
| 01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1355,97 |
| Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86) | | | |
| 01.7.04.02-0001 | Завертка оцинкованная | компл. | 14,07 |
| 01.7.04.02-0002 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 35,42 |
| Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86) | | | |
| 01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. | 27,81 |
| 01.7.04.03-0011 | Задвижки форточные | компл. | 10,18 |
| Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011) | | | |
| 01.7.04.04-0001 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 388,85 |
| Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: | | | |
| 01.7.04.04-0011 | механизмом | компл. | 3475,18 |
| 01.7.04.04-0012 | механизмом из латуни | компл. | 4247,49 |
| 01.7.04.04-0021 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 12923,73 |
| Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014) | | | |
| 01.7.04.05-0001 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных | компл. | 173,04 |
| 01.7.04.05-0002 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных | компл. | 158,25 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | |
| Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: | | | |
| 01.7.04.06-0001 | двупольных с фрамугой | компл. | 703,99 |
| 01.7.04.06-0002 | однопольных | компл. | 305,75 |
| 01.7.04.06-0003 | однопольных с фрамугой | компл. | 582,78 |
| Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: | | | |
| 01.7.04.06-0011 | однопольных | компл. | 275,23 |
| 01.7.04.06-0012 | однопольных с фрамугой | компл. | 594,74 |
| Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в: | | | |
| 01.7.04.07-0001 | здание двупольных | компл. | 454,08 |
| 01.7.04.07-0002 | помещение двупольных | компл. | 314,29 |
| 01.7.04.07-0003 | помещение однопольных | компл. | 278,84 |
| 01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 369,58 |
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: | | | |
| 01.7.04.07-0021 | двупольных | компл. | 345,75 |
| 01.7.04.07-0022 | однопольных | компл. | 318,51 |
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: | | | |
| 01.7.04.07-0031 | двупольных | компл. | 790,68 |
| 01.7.04.07-0032 | однопольных | компл. | 389,27 |
| Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014) | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: | | | |
| 01.7.04.08-0001 | высотой до 1,2 м | компл. | 242,48 |
| 01.7.04.08-0002 | высотой до 2,1 м | компл. | 318,12 |
| 01.7.04.08-0003 | с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. | 803,76 |
| 01.7.04.08-0004 | с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. | 839,41 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: | | | |
| 01.7.04.08-0011 | высотой до 1,2 м | компл. | 97,42 |
| 01.7.04.08-0012 | высотой до 2,1 м | компл. | 165,36 |
| 01.7.04.08-0013 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 305,65 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: | | | |
| 01.7.04.08-0021 | (независимо от высоты) | компл. | 421,54 |
| 01.7.04.08-0022 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 977,13 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: | | | |
| 01.7.04.08-0031 | (независимо от высоты) | компл. | 313,43 |
| 01.7.04.08-0032 | с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 195,05 |
| 01.7.04.08-0033 | с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 239,20 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: | | | |
| 01.7.04.08-0041 | высотой до 1,5 м | компл. | 79,71 |
| 01.7.04.08-0042 | высотой до 1,8 м | компл. | 116,98 |
| 01.7.04.08-0043 | с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 122,22 |
| 01.7.04.08-0044 | с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 127,51 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: | | | |
| 01.7.04.08-0051 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 312,49 |
| 01.7.04.08-0052 | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 292,91 |
| 01.7.04.08-0053 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 334,03 |
| 01.7.04.08-0054 | одностворных высотой до 1,5 м | компл. | 113,52 |
| 01.7.04.08-0055 | одностворных высотой до 1,8 м | компл. | 151,33 |
| 01.7.04.08-0056 | одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 185,91 |
| 01.7.04.08-0057 | одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 192,47 |
| 01.7.04.08-0058 | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 408,79 |
| 01.7.04.08-0059 | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 448,10 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: | | | |
| 01.7.04.08-0061 | до 1,5 м | компл. | 281,74 |
| 01.7.04.08-0062 | до 1,8 м | компл. | 463,63 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: | | | |
| 01.7.04.08-0071 | двустворных высотой до 1,2 м | компл. | 171,04 |
| 01.7.04.08-0072 | двустворных высотой до 2,1 м | компл. | 339,68 |
| 01.7.04.08-0073 | двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. | 667,15 |
| 01.7.04.08-0074 | двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. | 691,33 |
| 01.7.04.08-0075 | одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 159,82 |
| 01.7.04.08-0076 | одностворных высотой до 2,1 м | компл. | 205,65 |
| 01.7.04.08-0077 | одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 564,39 |
| 01.7.04.08-0078 | трехстворных независимо от высоты | компл. | 452,08 |
| 01.7.04.08-0079 | трехстворных с фрамугой | компл. | 902,85 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | |
| 01.7.04.08-0081 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 226,59 |
| 01.7.04.08-0082 | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 110,62 |
| 01.7.04.08-0083 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 132,91 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: | | | |
| 01.7.04.08-0091 | 1,5 м | компл. | 72,31 |
| 01.7.04.08-0092 | 1,8 м | компл. | 64,66 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | |
| 01.7.04.08-0101 | одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл. | 262,79 |
| 01.7.04.08-0102 | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 154,86 |
| 01.7.04.08-0103 | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 230,91 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: | | | |
| 01.7.04.08-0111 | высотой до 1,2 м | компл. | 88,46 |
| 01.7.04.08-0112 | высотой до 2,1 м | компл. | 132,76 |
| 01.7.04.08-0113 | с фрамугой высотой до 2,1 м | компл. | 668,58 |
| 01.7.04.08-0114 | с фрамугой высотой до 2,7 м | компл. | 691,95 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: | | | |
| 01.7.04.08-0121 | высотой до 1,2 м | компл. | 44,22 |
| 01.7.04.08-0122 | высотой до 2,1 м | компл. | 66,35 |
| 01.7.04.08-0123 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 597,69 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: | | | |
| 01.7.04.08-0131 | (независимо от высоты) | компл. | 199,01 |
| 01.7.04.08-0132 | с фрамугой | компл. | 738,75 |
| Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005) | | | |
| 01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. | 21,22 |
| 01.7.04.09-0002 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. | 13,87 |
| 01.7.04.09-0011 | Петля врезная | шт. | 12,34 |
| 01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт. | 42,87 |
| Петля накладная с ходом на центрах: | | | |
| 01.7.04.09-0021 | лакированная | шт. | 54,56 |
| 01.7.04.09-0022 | ПН 1-150 оксидированная | шт. | 23,57 |
| 01.7.04.09-0023 | ПН 1-150 с напылением | шт. | 26,66 |
| Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80) | | | |
| 01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 54,17 |
| 01.7.04.10-0011 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 94,16 |
| Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы | | | |
| 01.7.04.11-0001 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 266,90 |
| 01.7.04.11-0011 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 96,14 |
| 01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл. | 260,27 |
| 01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл. | 235,21 |
| 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | 58,20 |
| 01.7.04.11-0031 | Пружины | компл. | 33,04 |
| 01.7.04.11-0041 | Упор оконный стальной | компл. | 35,01 |
| 01.7.04.11-0051 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 48,02 |
| 01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл. | 61,09 |
| Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89) | | | |
| Лакоткани капроновые марки: | | | |
| 01.7.05.01-0001 | ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 1610,00 |
| 01.7.05.01-0002 | ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 1610,00 |
| Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89) | | | |
| Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | |
| 01.7.05.02-0001 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м ² | 3030,00 |
| 01.7.05.02-0002 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м ² | 4100,00 |
| 01.7.05.02-0003 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м ² | 2040,00 |
| 01.7.05.02-0004 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 3070,00 |
| Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89) | | | |
| Лакоткани стеклянные марки: | | | |
| 01.7.05.03-0001 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 1217,11 |
| 01.7.05.03-0002 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м ² | 2019,86 |
| 01.7.05.03-0003 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м ² | 3781,72 |
| 01.7.05.03-0004 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 2456,17 |
| 01.7.05.03-0005 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 3600,00 |
| 01.7.05.03-0006 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 2274,10 |
| 01.7.05.03-0007 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 2580,00 |
| 01.7.05.03-0008 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 2900,00 |
| 01.7.05.03-0009 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 3905,57 |
| 01.7.05.03-0010 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 3694,95 |
| 01.7.05.03-0011 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 3409,42 |
| 01.7.05.03-0012 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м ² | 3552,30 |
| 01.7.05.03-0013 | ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м ² | 1477,42 |
| 01.7.05.03-0014 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 1760,00 |
| 01.7.05.03-0015 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м ² | 1884,44 |
| 01.7.05.03-0016 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 1601,78 |
| 01.7.05.03-0017 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 2705,65 |
| 01.7.05.03-0018 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 2347,11 |
| 01.7.05.03-0019 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 1990,00 |
| 01.7.05.03-0020 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 2150,00 |
| 01.7.05.03-0021 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 1383,14 |
| 01.7.05.03-0022 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м ² | 1869,54 |
| 01.7.05.03-0023 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 1586,88 |
| Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89) | | | |
| Лакоткани хлопчатобумажные: | | | |
| 01.7.05.04-0001 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м ² | 351,83 |
| 01.7.05.04-0002 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 389,40 |
| 01.7.05.04-0003 | на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 416,80 |
| 01.7.05.04-0004 | на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 349,31 |
| 01.7.05.04-0005 | на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 514,78 |
| 01.7.05.04-0006 | на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м ² | 514,78 |
| 01.7.05.04-0007 | на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 351,55 |
| 01.7.05.04-0008 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 317,06 |
| 01.7.05.04-0009 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 307,94 |
| 01.7.05.04-0010 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 325,73 |
| 01.7.05.04-0011 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м ² | 314,58 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.05.04-0021 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 130,09 |
| Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75) | | | |
| 01.7.05.05-0001 | Миканит | кг | 550,13 |
| Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009) | | | |
| 01.7.05.06-0001 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 1154,00 |
| 01.7.05.06-0011 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 441,00 |
| 01.7.05.06-0012 | Синтофлекс 61 | кг | 640,32 |
| 01.7.05.06-0013 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 640,00 |
| 01.7.05.06-0014 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм | кг | 8077,11 |
| 01.7.05.06-0015 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм | кг | 8490,62 |
| Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001) | | | |
| 01.7.05.07-0001 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м ² | 329,18 |
| Стеклолакоткань полупроводящая марки: | | | |
| 01.7.05.07-0011 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 3696,00 |
| 01.7.05.07-0012 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 2640,00 |
| 01.7.05.07-0013 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 2940,00 |
| 01.7.05.07-0014 | ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 1827,00 |
| Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74) | | | |
| 01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг | 110,92 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | |
| 01.7.05.08-0011 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 296,10 |
| 01.7.05.08-0012 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 258,65 |
| 01.7.05.08-0013 | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 254,64 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | |
| 01.7.05.08-0021 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 380,81 |
| 01.7.05.08-0022 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 350,45 |
| 01.7.05.08-0023 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 343,18 |
| Стеклотекстолит электроизоляционный марки: | | | |
| 01.7.05.08-0031 | СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 294,88 |
| 01.7.05.08-0032 | СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 285,09 |
| 01.7.05.08-0033 | СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг | 282,39 |
| 01.7.05.08-0034 | СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг | 570,14 |
| 01.7.05.08-0035 | СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг | 558,45 |
| 01.7.05.08-0036 | СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг | 493,31 |
| Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74) | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | |
| 01.7.05.09-0001 | А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 351,00 |
| 01.7.05.09-0002 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 334,20 |
| 01.7.05.09-0003 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 299,20 |
| 01.7.05.09-0004 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 296,20 |
| 01.7.05.09-0005 | Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 396,66 |
| 01.7.05.09-0006 | Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 376,32 |
| 01.7.05.09-0007 | Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 305,45 |
| 01.7.05.09-0008 | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 293,91 |
| 01.7.05.09-0009 | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 395,85 |
| 01.7.05.09-0010 | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг | 390,93 |
| 01.7.05.09-0011 | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг | 385,30 |
| 01.7.05.09-0012 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 307,66 |
| Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74) | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | |
| 01.7.05.10-0001 | 8, 13 мм | кг | 716,91 |
| 01.7.05.10-0002 | 18, 25, 40 мм | кг | 591,04 |
| 01.7.05.10-0003 | 50, 60 мм | кг | 462,50 |
| Раздел 01.7.06: Ленты строительные | | | |
| Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие | | | |
| 01.7.06.01-0001 | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м ² | 153,72 |
| 01.7.06.01-0002 | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм | м ² | 183,38 |
| 01.7.06.01-0003 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м ² | 151,14 |
| 01.7.06.01-0004 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм | м | 13,99 |
| 01.7.06.01-0005 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм | м | 14,99 |
| 01.7.06.01-0006 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм | м | 21,66 |
| 01.7.06.01-0007 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м ² | 226,83 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.06.01-0008 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м ² | 223,38 |
| Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: | | | |
| 01.7.06.01-0011 | 100 мм | 1000 м | 89717,35 |
| 01.7.06.01-0012 | 100 мм толщиной 3 мм | кг | 111,86 |
| 01.7.06.01-0021 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt | п.м | 495,08 |
| 01.7.06.01-0022 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN | п.м | 351,11 |
| 01.7.06.01-0023 | Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм | м | 15,22 |
| 01.7.06.01-0024 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м | м | 204,75 |
| Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: | | | |
| 01.7.06.01-0031 | 0,15 метра, цвет алюминий | м | 259,06 |
| 01.7.06.01-0032 | 0,15 метра, цвет песочный | м | 259,06 |
| 01.7.06.01-0033 | 0,15 метра, цвет свинец | м | 259,06 |
| 01.7.06.01-0034 | 0,15 метра, цвет терракота | м | 259,06 |
| 01.7.06.01-0035 | 0,30 метра, цвет алюминий | м | 461,69 |
| 01.7.06.01-0036 | 0,30 метра, цвет песочный | м | 461,69 |
| 01.7.06.01-0037 | 0,30 метра, цвет свинец | м | 461,69 |
| 01.7.06.01-0038 | 0,30 метра, цвет терракота | м | 461,69 |
| Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: | | | |
| 01.7.06.01-0041 | 30/30000 мм | м | 3,19 |
| 01.7.06.01-0042 | 50/30000 мм | м | 4,16 |
| 01.7.06.01-0043 | 70/30000 мм | м | 5,94 |
| 01.7.06.01-0044 | 95/30000 мм | м | 7,81 |
| Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные | | | |
| 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 15,44 |
| 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 19,24 |
| 01.7.06.02-0003 | Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм | м | 34,50 |
| 01.7.06.02-0004 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм | п.м | 393,75 |
| Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты | | | |
| 01.7.06.03-0001 | Лента мастично-полимерная типа «Лиаи» | м ² | 108,78 |
| 01.7.06.03-0002 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м ² | 65,48 |
| 01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м ² | 65,32 |
| 01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 51,54 |
| 01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м ² | 57,48 |
| 01.7.06.03-0006 | Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм | кг | 151,66 |
| 01.7.06.03-0007 | Лента полиэтиленовая маркировочная | 100 м | 2693,34 |
| 01.7.06.03-0008 | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ | т | 182878,42 |
| 01.7.06.03-0009 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т | 185836,59 |
| 01.7.06.03-0010 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 180965,21 |
| Лента полиэтиленовая с липким слоем: | | | |
| 01.7.06.03-0021 | A50 | 10 м | 747,79 |
| 01.7.06.03-0022 | A50 | кг | 271,56 |
| 01.7.06.03-0023 | марка А | кг | 94,53 |
| 01.7.06.03-0024 | толщиной 0,10 мм | кг | 198,20 |
| Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов | | | |
| 01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 887,40 |
| 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 0,97 |
| 01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 59,60 |
| 01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 204,96 |
| 01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 97,88 |
| 01.7.06.04-0006 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м | 1248,70 |
| 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 1024,00 |
| Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные | | | |
| 01.7.06.05-0001 | Изолента Пара | кг | 166,72 |
| 01.7.06.05-0011 | Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм | кг | 7077,08 |
| 01.7.06.05-0012 | Лента изоляционная DENSO 50 мм | 10 м | 600,39 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.06.05-0021 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм | п.м | 358,68 |
| 01.7.06.05-0023 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм | п.м | 607,54 |
| 01.7.06.05-0025 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм | п.м | 931,14 |
| 01.7.06.05-0026 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x500 мм | п.м | 1373,47 |
| 01.7.06.05-0028 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм | п.м | 907,80 |
| 01.7.06.05-0030 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x300 мм | п.м | 1468,19 |
| 01.7.06.05-0031 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм | п.м | 2103,45 |
| 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 73,60 |
| 01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 221,33 |
| 01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 145,42 |
| Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87) | | | |
| Лента малярная (скотч), ширина: | | | |
| 01.7.06.06-0001 | 19 мм | 10 м | 6,60 |
| 01.7.06.06-0002 | 25 мм | 10 м | 7,36 |
| 01.7.06.06-0003 | 30 мм | 10 м | 9,94 |
| 01.7.06.06-0004 | 38 мм | 10 м | 16,18 |
| 01.7.06.06-0005 | 50 мм | 10 м | 18,09 |
| Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80) | | | |
| 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 606,19 |
| 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 28,91 |
| 01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 636,35 |
| Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные | | | |
| 01.7.06.08-0001 | Лента оградительная стандартная | 1000 м | 661,48 |
| 01.7.06.08-0002 | Лента оградительная усиленная | 1000 м | 1654,17 |
| 01.7.06.08-0003 | Лента сигнальная | 100 м | 59,91 |
| 01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 671,08 |
| 01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 671,08 |
| 01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 671,08 |
| 01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 152,54 |
| 01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 48,14 |
| 01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 345,83 |
| 01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м | 1621,19 |
| 01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 355,52 |
| 01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. | 711,04 |
| 01.7.06.08-0013 | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. | 6683,31 |
| 01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м | 1709,75 |
| 01.7.06.08-0021 | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!» | 100 шт. | 11926,50 |
| Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009) | | | |
| Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: | | | |
| 01.7.06.09-0001 | "БРИТ-А", размер 40x5 мм | п.м | 27,53 |
| 01.7.06.09-0002 | "БРИТ-А", размер 40x8 мм | п.м | 45,37 |
| 01.7.06.09-0003 | "БРИТ-А", размер 50x5 мм | п.м | 40,68 |
| 01.7.06.09-0004 | "БРИТ-А", размер 50x8 мм | п.м | 46,61 |
| 01.7.06.09-0005 | "БРИТ-АС", размер 40x5 мм | п.м | 29,01 |
| 01.7.06.09-0006 | "БРИТ-АС", размер 40x8 мм | п.м | 46,85 |
| 01.7.06.09-0007 | "БРИТ-АС", размер 50x5 мм | п.м | 36,45 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.06.09-0008 | "БРИТ-АС", размер 50x8 мм | п.м | 57,24 |
| Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся | | | |
| 01.7.06.10-0001 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно- модифицированная "Политерм" | т | 236714,35 |
| Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | | | |
| 01.7.06.10-0011 | 440 мм | м | 257,60 |
| 01.7.06.10-0012 | 640 мм | м | 426,00 |
| 01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 480,00 |
| 01.7.06.10-0022 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL | шт. | 2234,00 |
| 01.7.06.10-0023 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 289,00 |
| 01.7.06.10-0024 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 350,68 |
| Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные | | | |
| 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 155,43 |
| 01.7.06.11-0002 | Лента тиоколовая уплотнительная | м² | 334,75 |
| 01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м | 299,10 |
| Лента уплотнительная шириной: | | | |
| 01.7.06.11-0011 | 30 мм | м | 1,15 |
| 01.7.06.11-0012 | 50 мм | м | 1,74 |
| 01.7.06.11-0013 | 70 мм | м | 2,31 |
| 01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг | 947,46 |
| Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные | | | |
| 01.7.06.12-0001 | Лента из стекловолоконной ткани "Armormat" размером 1500x97 мм | шт. | 679,40 |
| 01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг | 88,39 |
| 01.7.06.12-0003 | Лента киперная 15 мм | 100 м | 127,59 |
| 01.7.06.12-0004 | Лента киперная 40 мм | 100 м | 394,48 |
| 01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 727,32 |
| 01.7.06.12-0006 | Лента ЛЭТСАР | кг | 364,59 |
| 01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 194,89 |
| 01.7.06.12-0008 | Лента ПВХ-304 | кг | 121,24 |
| 01.7.06.12-0009 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 606,31 |
| 01.7.06.12-0010 | Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м | шт. | 106,92 |
| 01.7.06.12-0011 | Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м | шт. | 501,20 |
| 01.7.06.12-0012 | Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг | 728,99 |
| 01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 214,74 |
| 01.7.06.12-0014 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81 | 100 м | 380,25 |
| 01.7.06.12-0015 | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м | 302,28 |
| 01.7.06.12-0021 | Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм | 100 м | 751,59 |
| Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена | | | |
| Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: | | | |
| 01.7.06.13-0001 | 1,2 мм | кг | 382,50 |
| 01.7.06.13-0002 | 1,6 мм | кг | 403,82 |
| Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы | | | |
| 01.7.06.14-0001 | Водоотбойная лента | кг | 36,47 |
| 01.7.06.14-0011 | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 504,49 |
| 01.7.06.14-0021 | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 51,17 |
| 01.7.06.14-0022 | Лента «Сэвилен» | кг | 429,49 |
| 01.7.06.14-0023 | Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 130,49 |
| 01.7.06.14-0024 | Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм | шт. | 5168,76 |
| 01.7.06.14-0025 | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ" | м | 36,44 |
| 01.7.06.14-0026 | Лента гуммированная | 10 м² | 741,53 |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг | 73,60 |
| 01.7.06.14-0028 | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м | 431,77 |
| 01.7.06.14-0029 | Лента из "Фторопласт-4" | кг | 624,07 |
| 01.7.06.14-0030 | Лента из "Фторопласт-47" | кг | 894,56 |
| 01.7.06.14-0031 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 57,19 |
| 01.7.06.14-0032 | Лента несущая Л-168 | м | 13,30 |
| 01.7.06.14-0033 | Лента односторонняя | кг | 85,96 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 416,95 |
| 01.7.06.14-0035 | Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS | м | 10,35 |
| 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм | 10 м | 151,50 |
| 01.7.06.14-0037 | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м | 1030,73 |
| 01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 164,84 |
| 01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя | м | 65,03 |
| 01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 38,26 |
| 01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 38,30 |
| 01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 11,31 |
| 01.7.06.14-0051 | Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | м | 152,89 |
| Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения | | | |
| Группа 01.7.07.01: Аноды | | | |
| 01.7.07.01-0001 | Аноды из стали 10X18H9T | кг | 342,78 |
| 01.7.07.01-0002 | Аноды латунные марки Л62 | кг | 452,52 |
| 01.7.07.01-0003 | Аноды медные | кг | 545,11 |
| 01.7.07.01-0004 | Аноды никелевые | кг | 1836,64 |
| 01.7.07.01-0005 | Аноды оловянные | кг | 1292,52 |
| 01.7.07.01-0006 | Аноды серебряные размером 5x150x300 мм | кг | 33944,98 |
| 01.7.07.01-0007 | Аноды цинковые | кг | 163,34 |
| Группа 01.7.07.03: Воски | | | |
| 01.7.07.03-0001 | Воск жидкий марки "Cera per Raffaello" | л | 1001,15 |
| 01.7.07.03-0002 | Воск марки "Bellawax" | л | 836,57 |
| 01.7.07.03-0003 | Воск марки "Verniawax" | л | 893,83 |
| 01.7.07.03-0004 | Воск марки "Waxatine" | л | 831,23 |
| 01.7.07.03-0005 | Воск натуральный | т | 283242,79 |
| 01.7.07.03-0006 | Воск натуральный | кг | 283,18 |
| 01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 99989,30 |
| Воск полиэтиленовый окисленный марки: | | | |
| 01.7.07.03-0011 | ПВО-30 | т | 146578,08 |
| 01.7.07.03-0012 | ПВО-200 | т | 148104,37 |
| Группа 01.7.07.04: Дисперсии | | | |
| 01.7.07.04-0001 | Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый) | т | 178577,21 |
| 01.7.07.04-0002 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет" | кг | 280,91 |
| 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 49701,40 |
| 01.7.07.04-0004 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ | т | 34205,63 |
| 01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 45,55 |
| Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон | | | |
| 01.7.07.05-0001 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м | 144157,06 |
| 01.7.07.05-0002 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м | 219389,83 |
| 01.7.07.05-0003 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м | 154079,09 |
| 01.7.07.05-0004 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м | 232525,42 |
| 01.7.07.05-0011 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м | 101042,37 |
| 01.7.07.05-0012 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м | 155957,63 |
| 01.7.07.05-0013 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м | 108076,27 |
| 01.7.07.05-0014 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м | 164864,41 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости: | | | |
| 01.7.07.05-0024 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм | п.м | 2551,81 |
| 01.7.07.05-0032 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм | п.м | 2964,26 |
| 01.7.07.05-0033 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм | п.м | 2765,65 |
| 01.7.07.05-0041 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300 | 100 м | 43579,66 |
| 01.7.07.05-0042 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150 | 100 м | 48991,53 |
| 01.7.07.05-0043 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300 | 100 м | 97983,05 |
| 01.7.07.05-0044 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600 | 100 м | 195993,64 |
| 01.7.07.05-0051 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012" | м | 6130,11 |
| 01.7.07.05-0052 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180" | м | 6346,74 |
| 01.7.07.05-0053 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220" | м | 7543,80 |
| 01.7.07.05-0061 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м | 130910,74 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.07.05-0062 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м | 180379,66 |
| 01.7.07.05-0063 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м | 381920,91 |
| 01.7.07.05-0071 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200 | м | 2284,54 |
| 01.7.07.05-0072 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200 | м | 2203,18 |
| 01.7.07.05-0073 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200 | м | 2434,75 |
| 01.7.07.05-0074 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200 | м | 3126,69 |
| 01.7.07.05-0081 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м ² | 3170,18 |
| 01.7.07.05-0082 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм | м ² | 2867,73 |
| Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости: | | | |
| 01.7.07.05-0091 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ² | м ² | 1787,46 |
| 01.7.07.05-0093 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ² | м ² | 2388,60 |
| 01.7.07.05-0094 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ² | м ² | 2967,55 |
| 01.7.07.05-0095 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ² | м ² | 4358,67 |
| Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей | | | |
| 01.7.07.06-0001 | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП) | т | 39526,16 |
| 01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | кг | 74,37 |
| 01.7.07.06-0012 | Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК | кг | 137,29 |
| 01.7.07.06-0013 | Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО" | т | 48382,12 |
| 01.7.07.06-0014 | Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind" | т | 51192,49 |
| 01.7.07.06-0015 | Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен" | кг | 150,57 |
| 01.7.07.06-0016 | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ" | кг | 177,12 |
| 01.7.07.06-0021 | Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1" | т | 253865,41 |
| 01.7.07.06-0031 | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011) | кг | 186,05 |
| Группа 01.7.07.08: Мыло | | | |
| 01.7.07.08-0001 | Мыло детское | кг | 128,37 |
| 01.7.07.08-0002 | Мыло олеиновое | кг | 76,44 |
| 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 10,17 |
| 01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 37,24 |
| Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые | | | |
| Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | |
| 01.7.07.09-0001 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 360364,41 |
| 01.7.07.09-0002 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 360364,41 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | |
| 01.7.07.09-0011 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 370254,24 |
| 01.7.07.09-0012 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 305987,29 |
| 01.7.07.09-0013 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 348097,46 |
| 01.7.07.09-0014 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 374029,66 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | |
| 01.7.07.09-0021 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 342186,44 |
| 01.7.07.09-0022 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 342186,44 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | |
| 01.7.07.09-0031 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 289576,27 |
| 01.7.07.09-0032 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 295288,14 |
| 01.7.07.09-0033 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 280737,29 |
| 01.7.07.09-0034 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 303152,54 |
| 01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг | 206,91 |
| 01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 299,08 |
| 01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 396,27 |
| Группа 01.7.07.10: Патроны | | | |
| 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 1489,90 |
| Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) | | | |
| Пек каменноугольный марки: | | | |
| 01.7.07.11-0001 | А | т | 6213,27 |
| 01.7.07.11-0002 | Б | т | 6019,85 |
| Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) | | | |
| 01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м ² | 85,25 |
| 01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м ² | 139,22 |
| 01.7.07.12-0012 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м ² | 90,42 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной: | | | |
| 01.7.07.12-0021 | 0,2-0,5 мм | т | 22787,72 |
| 01.7.07.12-0022 | 0,2-0,5 мм | м² | 11,83 |
| 01.7.07.12-0023 | 0,2-0,5 мм, изоловая | м² | 4,68 |
| 01.7.07.12-0024 | 0,15 мм | м² | 3,51 |
| 01.7.07.12-0025 | 0,15 мм | 1000 м² | 3510,90 |
| 01.7.07.12-0026 | 1,6 мм, с анкерными ребрами | м² | 12,29 |
| Группа 01.7.07.13: Порошки | | | |
| Мука андезитовая кислотоупорная, марка: | | | |
| 01.7.07.13-0001 | А | т | 7656,93 |
| 01.7.07.13-0002 | Б | т | 13415,07 |
| 01.7.07.13-0011 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | т | 5096,79 |
| 01.7.07.13-0012 | Порошок для термической сварки | кг | 6375,60 |
| 01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг | 64,16 |
| Группа 01.7.07.14: Прокладки | | | |
| 01.7.07.14-0001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 104,47 |
| 01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 162,65 |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: | | | |
| 01.7.07.14-0021 | 55 мм | шт. | 1924,00 |
| 01.7.07.14-0022 | 66 мм | шт. | 2648,00 |
| 01.7.07.14-0023 | 86 мм | шт. | 4284,00 |
| 01.7.07.14-0024 | 109 мм | шт. | 6048,00 |
| 01.7.07.14-0025 | 143 мм | шт. | 6048,00 |
| 01.7.07.14-0031 | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м | 52542,67 |
| 01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 15,18 |
| Прокладки уплотнительные: | | | |
| 01.7.07.14-0051 | из пороизола диаметром 10 мм | м | 5,51 |
| 01.7.07.14-0052 | из пороизола диаметром 15 мм | м | 9,78 |
| 01.7.07.14-0053 | из пороизола диаметром 20 мм | м | 22,50 |
| 01.7.07.14-0054 | из пороизола диаметром 25 мм | м | 33,90 |
| 01.7.07.14-0055 | из пороизола диаметром 40 мм | м | 86,09 |
| 01.7.07.14-0056 | пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 146,95 |
| 01.7.07.14-0057 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 14692,49 |
| 01.7.07.14-0061 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм | т | 236582,65 |
| 01.7.07.14-0071 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм | 10 шт. | 285,09 |
| 01.7.07.14-0072 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм | 10 шт. | 487,81 |
| Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели | | | |
| Пылеподаватель марки: | | | |
| 01.7.07.15-0001 | А | т | 4653,26 |
| 01.7.07.15-0002 | Б | т | 4346,12 |
| 01.7.07.15-0003 | В | т | 3293,05 |
| Группа 01.7.07.16: Ртуть | | | |
| Ртуть марки: | | | |
| 01.7.07.16-0001 | Р-1 | т | 2066067,79 |
| 01.7.07.16-0002 | Р-2 | т | 2015536,09 |
| 01.7.07.16-0003 | Р-3 | т | 2014706,75 |
| 01.7.07.16-0011 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 2074,84 |
| Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78) | | | |
| 01.7.07.17-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 406209,61 |
| 01.7.07.17-0011 | Сажа белая марки У-333 | т | 157249,84 |
| Группа 01.7.07.18: Серебро техническое | | | |
| 01.7.07.18-0001 | Припой серебряный | т | 4855521,81 |
| 01.7.07.18-0002 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм | кг | 107656,50 |
| 01.7.07.18-0011 | Серебро техническое Ср 99,9 | кг | 13634,82 |
| Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие | | | |
| 01.7.07.19-0001 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л | 51,59 |
| 01.7.07.19-0011 | Моющее средство (раствор) | л | 221,49 |
| 01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг | 21,35 |
| 01.7.07.19-0022 | Порошок чистящий "Пемолукс" | кг | 62,61 |
| 01.7.07.19-0031 | Состав для очистки стекол «Help-5» | л | 274,79 |
| 01.7.07.19-0041 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie" | л | 401,23 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.07.19-0042 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie" | л | 621,89 |
| 01.7.07.19-0043 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie" | л | 652,83 |
| 01.7.07.19-0044 | Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie" | л | 1180,75 |
| 01.7.07.19-0045 | Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie" | л | 405,27 |
| 01.7.07.19-0046 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie" | л | 559,83 |
| 01.7.07.19-0047 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 | кг | 550,55 |
| 01.7.07.19-0048 | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441" | кг | 51,92 |
| 01.7.07.19-0049 | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто" | л | 97,35 |
| 01.7.07.19-0050 | Средство очищающее многоцелевое, марка E-19 | л | 337,51 |
| 01.7.07.19-0051 | Средство чистящее "Чистоль" | кг | 21,15 |
| Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75) | | | |
| 01.7.07.20-0001 | Тальк молотый, марка ТМК | кг | 15,67 |
| 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 6673,05 |
| 01.7.07.20-0003 | Тальк молотый, сорт I | кг | 7,37 |
| Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84) | | | |
| Уголь древесный марки: | | | |
| 01.7.07.21-0001 | А | т | 13755,68 |
| 01.7.07.21-0002 | Б | т | 32979,09 |
| 01.7.07.21-0011 | Уголь древесный молотый | кг | 26,85 |
| Группа 01.7.07.22: Уголь каменный | | | |
| 01.7.07.22-0001 | Уголь активированный марки АГ-3 | т | 91493,85 |
| Уголь каменный: | | | |
| 01.7.07.22-0011 | А | т | 3073,50 |
| 01.7.07.22-0012 | ГЖ концентрат коксующийся | т | 3827,45 |
| 01.7.07.22-0013 | ГЖОМСШ | т | 1212,68 |
| 01.7.07.22-0014 | ДКОМ | т | 1085,53 |
| 01.7.07.22-0015 | ЖР 0-200 кокс | т | 1902,27 |
| 01.7.07.22-0016 | СС | т | 2799,70 |
| Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91) | | | |
| 01.7.07.23-0001 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ | компл. | 1441,90 |
| Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы | | | |
| Пленка радиографическая: | | | |
| 01.7.07.24-0001 | "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм | м ² | 1523,85 |
| 01.7.07.24-0002 | AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм | м ² | 3769,52 |
| 01.7.07.24-0003 | R-7, размер 300х400 мм | м ² | 1768,53 |
| 01.7.07.24-0004 | рулонная шириной 70 мм | 10 м | 1648,87 |
| 01.7.07.24-0005 | рулонная шириной 400 мм | 10 м | 6550,61 |
| 01.7.07.24-0006 | РТ-5 | м ² | 5474,47 |
| 01.7.07.24-0011 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | 40,01 |
| 01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов | 147,22 |
| 01.7.07.24-0031 | Фотопластинка | шт. | 14,87 |
| 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 41,73 |
| 01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель «Рентген-2ТП» | л | 47,33 |
| 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 33,61 |
| 01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж «Рентген-2ТФ» | л | 69,44 |
| Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79) | | | |
| Церезин марки: | | | |
| 01.7.07.25-0001 | 65 | т | 48639,36 |
| 01.7.07.25-0002 | 70 | т | 64665,05 |
| Группа 01.7.07.26: Шнуры | | | |
| 01.7.07.26-0001 | Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм | 100 м | 329,51 |
| 01.7.07.26-0002 | Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм | 100 м | 219,71 |
| 01.7.07.26-0011 | Шнур бумажный | т | 210204,40 |
| 01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 282,13 |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм";: | | | |
| 01.7.07.26-0021 | сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | 1036,44 |
| 01.7.07.26-0022 | сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 1436,44 |
| 01.7.07.26-0023 | сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 296,61 |
| 01.7.07.26-0024 | сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм | 100 м | 381,36 |
| 01.7.07.26-0025 | сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм | 100 м | 828,39 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.07.26-0026 | сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 1175,42 |
| 01.7.07.26-0027 | сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 1872,88 |
| 01.7.07.26-0031 | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м | 7,79 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 155023,99 |
| 01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м | 64,05 |
| 01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 36,17 |
| Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные | | | |
| Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | |
| 01.7.07.27-0001 | ДВ-170/12,5 | м | 652,52 |
| 01.7.07.27-0002 | ДВ-220/25 | м | 907,14 |
| 01.7.07.27-0003 | ДВ-270/25 | м | 1145,86 |
| 01.7.07.27-0011 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м | 2107,83 |
| 01.7.07.27-0012 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м | 1988,96 |
| 01.7.07.27-0013 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м | 8179,55 |
| 01.7.07.27-0014 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м | 4556,08 |
| 01.7.07.27-0021 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. | 17452,62 |
| 01.7.07.27-0022 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. | 29880,50 |
| Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные | | | |
| 01.7.07.28-0001 | Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б | м | 1355,93 |
| 01.7.07.28-0011 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К | м | 906,78 |
| 01.7.07.28-0012 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К | м | 1067,80 |
| 01.7.07.28-0021 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160 | п.м | 1145,80 |
| 01.7.07.28-0022 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230 | п.м | 2291,31 |
| 01.7.07.28-0023 | Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100 | п.м | 1374,92 |
| 01.7.07.28-0031 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150 | м ² | 4811,61 |
| 01.7.07.28-0032 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 | м ² | 5497,96 |
| 01.7.07.28-0033 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ | м ² | 6642,99 |
| 01.7.07.28-0041 | Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150 | п.м | 1145,68 |
| 01.7.07.28-0051 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У | м | 144,07 |
| 01.7.07.28-0052 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У | м | 567,80 |
| 01.7.07.28-0053 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У | м | 923,73 |
| Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: | | | |
| 01.7.07.28-0061 | МР 300-5,5-1 | м ² | 3033,90 |
| 01.7.07.28-0062 | МР 330-6-1 | м ² | 3389,83 |
| 01.7.07.28-0063 | МР 330-7-1 | м ² | 3516,95 |
| 01.7.07.28-0064 | МР 330-10-1 | м ² | 5508,47 |
| 01.7.07.28-0065 | МР 400-7-1 | м ² | 4025,42 |
| 01.7.07.28-0066 | МР 500-5,5-1 | м ² | 2584,75 |
| 01.7.07.28-0067 | МР 500-6-1 | м ² | 5508,47 |
| 01.7.07.28-0068 | МР 600-5,5-1 | м ² | 2415,25 |
| 01.7.07.28-0069 | МР 600-5,5-2 | м ² | 2711,86 |
| Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | | | |
| 01.7.07.29-0001 | Алюминированная пленка | кг | 225,53 |
| 01.7.07.29-0011 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП- 10 | кг | 214,49 |
| 01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 2057,98 |
| 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 105468,92 |
| 01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 113,22 |
| 01.7.07.29-0051 | Кубовый остаток | т | 13441,82 |
| 01.7.07.29-0061 | Металлополимер "Аварийный" | кг | 38062,66 |
| 01.7.07.29-0062 | Металлополимер "Укрепляющий" | кг | 13195,04 |
| 01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый Сламор | т | 35838,07 |
| 01.7.07.29-0081 | Мультиметалл «Сталь 1018» | кг | 6781,86 |
| 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м ³ | 136,17 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 80,20 |
| 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 74,11 |
| 01.7.07.29-0121 | Перчатки для работы с лентой "Armorcast" | 100 шт. | 507,34 |
| 01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т | 77144,36 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.07.29-0141 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 2585545,38 |
| 01.7.07.29-0151 | Плитки кумароновые | м ² | 329,90 |
| 01.7.07.29-0161 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 277,87 |
| 01.7.07.29-0171 | Раствор Эмако | кг | 280,27 |
| 01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 8422,13 |
| 01.7.07.29-0191 | Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов | кг | 875,31 |
| 01.7.07.29-0192 | Состав гидрофобный "Суперизол" | л | 58,38 |
| 01.7.07.29-0193 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП» | л | 375,23 |
| 01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг | 136,05 |
| 01.7.07.29-0201 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л | 1431,02 |
| 01.7.07.29-0211 | Термопрен | кг | 183,61 |
| 01.7.07.29-0221 | Уплотнительный состав | кг | 97,94 |
| 01.7.07.29-0231 | Фаолит лист сырой, марки А | т | 451604,24 |
| 01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт. | 186,31 |
| 01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м | 128,62 |
| Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел | | | |
| Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона | | | |
| 01.7.08.01-0001 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов | кг | 86,19 |
| 01.7.08.01-0002 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей | кг | 159,02 |
| 01.7.08.01-0003 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей | кг | 77,18 |
| 01.7.08.01-0004 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей | кг | 103,35 |
| 01.7.08.01-0005 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг | 75,55 |
| 01.7.08.01-0006 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг | 171,64 |
| 01.7.08.01-0007 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг | 135,71 |
| 01.7.08.01-0008 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг | 141,06 |
| 01.7.08.01-0009 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг | 109,83 |
| 01.7.08.01-0010 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга | кг | 127,99 |
| 01.7.08.01-0011 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг | 145,12 |
| 01.7.08.01-0012 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг | 74,64 |
| 01.7.08.01-0013 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей | кг | 511,50 |
| 01.7.08.01-0014 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 132,83 |
| 01.7.08.01-0015 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 153,85 |
| 01.7.08.01-0016 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг | 139,34 |
| 01.7.08.01-0017 | Добавка в бетон воздуховлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114) | кг | 89,11 |
| 01.7.08.01-0018 | Добавка в бетон воздуховлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125) | кг | 76,55 |
| Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные | | | |
| 01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 105560,82 |
| 01.7.08.02-0011 | Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК" | кг | 18,26 |
| Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325- 01-2014) | | | |
| 01.7.08.03-0001 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001" | кг | 417,52 |
| 01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001" | кг | 417,52 |
| Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72) | | | |
| 01.7.08.04-0001 | Мел молотый | кг | 5,21 |
| 01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленный | кг | 5,13 |
| 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 3241,68 |
| Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы | | | |
| 01.7.08.05-0001 | Добавка "Суперпластификатор С-3" | кг | 71,67 |
| 01.7.08.05-0002 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 242,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.08.05-0003 | Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор | т | 92009,69 |
| 01.7.08.05-0004 | Добавка КДСЦ | т | 585182,31 |
| 01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 16,97 |
| 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 66576,95 |
| 01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | кг | 137,35 |
| 01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная Ультра-Си | т | 108510,22 |
| 01.7.08.05-0009 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4" | кг | 27,61 |
| 01.7.08.05-0010 | Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД | л | 75,69 |
| 01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т | 267547,52 |
| 01.7.08.05-0012 | Добавка солевая типа «Грикол» | т | 10427,63 |
| 01.7.08.05-0021 | Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94) | т | 7625,78 |
| 01.7.08.05-0031 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л | 123,23 |
| Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ | | | |
| Группа 01.7.09.01: Аммониты | | | |
| 01.7.09.01-0001 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 37623,34 |
| 01.7.09.01-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 26862,78 |
| Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: | | | |
| 01.7.09.01-0011 | 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 32765,47 |
| 01.7.09.01-0012 | 36-37 мм Т19 | т | 35130,09 |
| Группа 01.7.09.02: Детонаторы | | | |
| 01.7.09.02-0001 | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 40967,83 |
| 01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 3291,92 |
| 01.7.09.02-0021 | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 83017,77 |
| Электродетонаторы: | | | |
| 01.7.09.02-0031 | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 14706,00 |
| 01.7.09.02-0032 | мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 10843,53 |
| 01.7.09.02-0033 | ЭД-ЗД | 1000 шт. | 18271,36 |
| Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода | | | |
| 01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 1210,84 |
| 01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | км | 9081,27 |
| 01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | км | 7019,71 |
| 01.7.09.03-0021 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 12148,59 |
| Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы | | | |
| 01.7.09.04-0001 | Алюмотол | т | 46799,96 |
| 01.7.09.04-0011 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 62668,95 |
| 01.7.09.04-0021 | Граммонит 79/21 | т | 22963,47 |
| 01.7.09.04-0031 | Гранулотол | т | 44120,50 |
| 01.7.09.04-0041 | Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 | 1000 шт. | 282988,38 |
| 01.7.09.04-0051 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. | 15739,56 |
| Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ | | | |
| Группа 01.7.10.01: Глины | | | |
| 01.7.10.01-0001 | Глина пресс-порошок | кг | 7,08 |
| 01.7.10.01-0002 | Глина скульптурная | кг | 57,05 |
| Группа 01.7.10.02: Добавки | | | |
| 01.7.10.02-0001 | Блескообразователь Д-6 | кг | 2340,14 |
| 01.7.10.02-0011 | Добавка-блескообразователь меднения Б-7211 | кг | 93,40 |
| 01.7.10.02-0021 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57 | кг | 598,06 |
| 01.7.10.02-0022 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV | кг | 535,18 |
| 01.7.10.02-0023 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм | кг | 192,75 |
| 01.7.10.02-0024 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35 | кг | 363,60 |
| 01.7.10.02-0025 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1 | кг | 80,37 |
| 01.7.10.02-0026 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг | 302,77 |
| 01.7.10.02-0027 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг | 1564,02 |
| Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня | | | |
| 01.7.10.03-0001 | Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское | м³ | 57871,56 |
| 01.7.10.03-0002 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А" | м³ | 31310,55 |
| 01.7.10.03-0003 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры) | м³ | 88462,71 |
| 01.7.10.03-0011 | Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная | м³ | 27971,32 |
| Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: | | | |
| 01.7.10.03-0021 | 40 мм | м² | 6910,61 |
| 01.7.10.03-0022 | 50-60 мм | м² | 2339,70 |
| 01.7.10.03-0023 | 70-80 мм | м² | 2688,32 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0024 | 90-100 мм | м ² | 3330,28 |
| 01.7.10.03-0025 | 110-120 мм | м ² | 4647,02 |
| 01.7.10.03-0026 | 200 мм | м ² | 6209,03 |
| Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: | | | |
| 01.7.10.03-0031 | 50-60 мм | м ² | 8478,61 |
| 01.7.10.03-0032 | 110-120 мм | м ² | 3983,10 |
| 01.7.10.03-0033 | 200 мм | м ² | 6381,12 |
| Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: | | | |
| 01.7.10.03-0041 | 10 мм | м ² | 2458,94 |
| 01.7.10.03-0042 | 20 мм | м ² | 2064,39 |
| 01.7.10.03-0043 | 30 мм | м ² | 2589,28 |
| 01.7.10.03-0044 | 40 мм | м ² | 3211,34 |
| 01.7.10.03-0045 | 50-60 мм | м ² | 4204,67 |
| 01.7.10.03-0046 | 70-80 мм | м ² | 5553,74 |
| 01.7.10.03-0047 | 90-100 мм | м ² | 6815,31 |
| 01.7.10.03-0048 | 110-120 мм | м ² | 8820,62 |
| 01.7.10.03-0049 | 130-140 мм | м ² | 10456,34 |
| 01.7.10.03-0050 | 150-160 мм | м ² | 12419,14 |
| 01.7.10.03-0051 | 170-200 мм | м ² | 14774,49 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: | | | |
| 01.7.10.03-0061 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м ² | 2660,83 |
| 01.7.10.03-0062 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м ² | 1580,89 |
| 01.7.10.03-0063 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м ² | 2211,22 |
| 01.7.10.03-0064 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м ² | 2692,93 |
| 01.7.10.03-0065 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м ² | 3081,96 |
| 01.7.10.03-0066 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м ² | 4436,20 |
| 01.7.10.03-0067 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м ² | 4436,20 |
| 01.7.10.03-0068 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м ² | 4724,34 |
| 01.7.10.03-0069 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м ² | 6254,73 |
| 01.7.10.03-0070 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м ² | 7192,95 |
| 01.7.10.03-0071 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м ² | 6932,82 |
| 01.7.10.03-0072 | Джилтау, толщиной 10 мм | м ² | 2259,09 |
| 01.7.10.03-0073 | Джилтау, толщиной 20 мм | м ² | 1964,40 |
| 01.7.10.03-0074 | Джилтау, толщиной 30 мм | м ² | 2502,96 |
| 01.7.10.03-0075 | Джилтау, толщиной 40 мм | м ² | 2444,26 |
| 01.7.10.03-0076 | Джилтау, толщиной 50-60 мм | м ² | 4236,64 |
| 01.7.10.03-0077 | Джилтау, толщиной 70-80 мм | м ² | 5599,16 |
| 01.7.10.03-0078 | Джилтау, толщиной 90-100 мм | м ² | 5079,42 |
| 01.7.10.03-0079 | Джилтау, толщиной 110-120 мм | м ² | 5841,30 |
| 01.7.10.03-0080 | Джилтау, толщиной 130-140 мм | м ² | 7009,58 |
| 01.7.10.03-0081 | Джилтау, толщиной 150-160 мм | м ² | 8411,50 |
| 01.7.10.03-0082 | Джилтау, толщиной 170-200 мм | м ² | 10093,76 |
| 01.7.10.03-0083 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м ² | 2598,88 |
| 01.7.10.03-0084 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м ² | 2979,98 |
| 01.7.10.03-0085 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м ² | 3695,91 |
| 01.7.10.03-0086 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м ² | 4287,09 |
| 01.7.10.03-0087 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м ² | 5579,53 |
| 01.7.10.03-0088 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м ² | 6887,78 |
| 01.7.10.03-0089 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м ² | 8266,24 |
| 01.7.10.03-0090 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м ² | 9490,42 |
| 01.7.10.03-0091 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м ² | 10876,02 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0092 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м ² | 12143,22 |
| 01.7.10.03-0093 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м ² | 14060,99 |
| 01.7.10.03-0094 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м ² | 1985,10 |
| 01.7.10.03-0095 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м ² | 1670,19 |
| 01.7.10.03-0096 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м ² | 2082,34 |
| 01.7.10.03-0097 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м ² | 2541,07 |
| 01.7.10.03-0098 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4633,46 |
| 01.7.10.03-0099 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м ² | 4393,60 |
| 01.7.10.03-0100 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м ² | 5406,38 |
| 01.7.10.03-0101 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м ² | 6281,72 |
| 01.7.10.03-0102 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м ² | 7538,02 |
| 01.7.10.03-0103 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м ² | 9045,66 |
| 01.7.10.03-0104 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м ² | 10854,79 |
| 01.7.10.03-0105 | Куртинское, толщиной 10 мм | м ² | 1825,42 |
| 01.7.10.03-0106 | Куртинское, толщиной 20 мм | м ² | 1587,31 |
| 01.7.10.03-0107 | Куртинское, толщиной 30 мм | м ² | 2140,63 |
| 01.7.10.03-0108 | Куртинское, толщиной 40 мм | м ² | 2361,72 |
| 01.7.10.03-0109 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 3460,56 |
| 01.7.10.03-0110 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 4597,72 |
| 01.7.10.03-0111 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м ² | 5661,05 |
| 01.7.10.03-0112 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 6860,41 |
| 01.7.10.03-0113 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м ² | 7889,50 |
| 01.7.10.03-0114 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м ² | 7660,36 |
| 01.7.10.03-0115 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м ² | 9297,23 |
| 01.7.10.03-0116 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м ² | 1527,87 |
| 01.7.10.03-0117 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м ² | 1328,56 |
| 01.7.10.03-0118 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м ² | 1630,44 |
| 01.7.10.03-0119 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м ² | 1926,80 |
| 01.7.10.03-0120 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м ² | 2727,78 |
| 01.7.10.03-0121 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м ² | 3246,18 |
| 01.7.10.03-0122 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м ² | 3733,10 |
| 01.7.10.03-0123 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м ² | 4479,74 |
| 01.7.10.03-0124 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м ² | 5375,67 |
| 01.7.10.03-0125 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м ² | 6054,70 |
| 01.7.10.03-0126 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м ² | 6962,92 |
| 01.7.10.03-0127 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м ² | 2374,08 |
| 01.7.10.03-0128 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м ² | 2436,04 |
| 01.7.10.03-0129 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м ² | 3055,33 |
| 01.7.10.03-0130 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м ² | 3789,36 |
| 01.7.10.03-0131 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м ² | 4961,51 |
| 01.7.10.03-0132 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м ² | 6553,36 |
| 01.7.10.03-0133 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м ² | 8042,08 |
| 01.7.10.03-0134 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м ² | 7837,61 |
| 01.7.10.03-0135 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м ² | 9405,12 |
| 01.7.10.03-0136 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м ² | 11286,17 |
| 01.7.10.03-0137 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м ² | 13543,40 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: | | | |
| 01.7.10.03-0141 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м ² | 1746,02 |
| 01.7.10.03-0142 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м ² | 2142,42 |
| 01.7.10.03-0143 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м ² | 2578,26 |
| 01.7.10.03-0144 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м ² | 3059,96 |
| 01.7.10.03-0145 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м ² | 3853,61 |
| 01.7.10.03-0146 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м ² | 4984,39 |
| 01.7.10.03-0147 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м ² | 6046,48 |
| 01.7.10.03-0148 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м ² | 5091,30 |
| 01.7.10.03-0149 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м ² | 6621,77 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0150 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м ² | 5855,02 |
| 01.7.10.03-0151 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м ² | 7299,77 |
| 01.7.10.03-0152 | Джилтау, толщиной 10 мм | м ² | 2626,10 |
| 01.7.10.03-0153 | Джилтау, толщиной 20 мм | м ² | 2481,91 |
| 01.7.10.03-0154 | Джилтау, толщиной 30 мм | м ² | 3014,06 |
| 01.7.10.03-0155 | Джилтау, толщиной 40 мм | м ² | 3615,01 |
| 01.7.10.03-0156 | Джилтау, толщиной 50-60 мм | м ² | 4603,66 |
| 01.7.10.03-0157 | Джилтау, толщиной 70-80 мм | м ² | 5966,18 |
| 01.7.10.03-0158 | Джилтау, толщиной 90-100 мм | м ² | 7246,15 |
| 01.7.10.03-0159 | Джилтау, толщиной 110-120 мм | м ² | 6462,26 |
| 01.7.10.03-0160 | Джилтау, толщиной 130-140 мм | м ² | 7681,36 |
| 01.7.10.03-0161 | Джилтау, толщиной 150-160 мм | м ² | 9144,23 |
| 01.7.10.03-0162 | Джилтау, толщиной 170-200 мм | м ² | 10899,67 |
| 01.7.10.03-0163 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м ² | 3388,40 |
| 01.7.10.03-0164 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м ² | 3618,24 |
| 01.7.10.03-0165 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м ² | 4382,28 |
| 01.7.10.03-0166 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м ² | 5038,93 |
| 01.7.10.03-0167 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м ² | 6338,53 |
| 01.7.10.03-0168 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м ² | 7685,26 |
| 01.7.10.03-0169 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м ² | 9132,76 |
| 01.7.10.03-0170 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м ² | 10441,10 |
| 01.7.10.03-0171 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м ² | 11729,12 |
| 01.7.10.03-0172 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м ² | 13224,41 |
| 01.7.10.03-0173 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м ² | 15088,85 |
| 01.7.10.03-0174 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м ² | 2352,11 |
| 01.7.10.03-0175 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м ² | 2403,89 |
| 01.7.10.03-0176 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м ² | 2890,22 |
| 01.7.10.03-0177 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м ² | 3431,53 |
| 01.7.10.03-0178 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4339,86 |
| 01.7.10.03-0179 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5617,50 |
| 01.7.10.03-0180 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м ² | 6812,62 |
| 01.7.10.03-0181 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м ² | 6921,84 |
| 01.7.10.03-0182 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м ² | 8232,77 |
| 01.7.10.03-0183 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м ² | 9805,93 |
| 01.7.10.03-0184 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м ² | 11693,74 |
| 01.7.10.03-0185 | Куртинское, толщиной 10 мм | м ² | 2192,38 |
| 01.7.10.03-0186 | Куртинское, толщиной 20 мм | м ² | 2436,04 |
| 01.7.10.03-0187 | Куртинское, толщиной 30 мм | м ² | 2959,01 |
| 01.7.10.03-0188 | Куртинское, толщиной 40 мм | м ² | 3550,83 |
| 01.7.10.03-0189 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4516,51 |
| 01.7.10.03-0190 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5858,39 |
| 01.7.10.03-0191 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м ² | 7113,10 |
| 01.7.10.03-0192 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 7227,43 |
| 01.7.10.03-0193 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м ² | 1894,88 |
| 01.7.10.03-0194 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м ² | 1940,54 |
| 01.7.10.03-0195 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м ² | 2325,90 |
| 01.7.10.03-0196 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м ² | 2734,21 |
| 01.7.10.03-0197 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м ² | 3431,53 |
| 01.7.10.03-0198 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м ² | 4433,93 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0199 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м ² | 5376,67 |
| 01.7.10.03-0200 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м ² | 5041,52 |
| 01.7.10.03-0201 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м ² | 5976,42 |
| 01.7.10.03-0202 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м ² | 6846,54 |
| 01.7.10.03-0203 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м ² | 7632,66 |
| 01.7.10.03-0204 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м ² | 2741,09 |
| 01.7.10.03-0205 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м ² | 2803,04 |
| 01.7.10.03-0206 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м ² | 3422,35 |
| 01.7.10.03-0207 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м ² | 4156,38 |
| 01.7.10.03-0208 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м ² | 5328,52 |
| 01.7.10.03-0209 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м ² | 6920,39 |
| 01.7.10.03-0210 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м ² | 8409,09 |
| 01.7.10.03-0211 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м ² | 8545,37 |
| 01.7.10.03-0212 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м ² | 10181,04 |
| 01.7.10.03-0213 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м ² | 12143,89 |
| 01.7.10.03-0214 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м ² | 14499,24 |
| Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: | | | |
| 01.7.10.03-0221 | красного цвета, толщиной 60 мм | м ² | 6679,22 |
| 01.7.10.03-0222 | красного цвета, толщиной 80 мм | м ² | 7202,10 |
| 01.7.10.03-0223 | красного цвета, толщиной 100 мм | м ² | 8214,88 |
| 01.7.10.03-0224 | красного цвета, толщиной 120 мм | м ² | 9307,37 |
| 01.7.10.03-0225 | красного цвета, толщиной 150-160 мм | м ² | 12191,51 |
| 01.7.10.03-0226 | серого цвета, толщиной 60 мм | м ² | 5834,50 |
| 01.7.10.03-0227 | серого цвета, толщиной 80 мм | м ² | 7188,82 |
| 01.7.10.03-0228 | серого цвета, толщиной 100 мм | м ² | 7188,83 |
| 01.7.10.03-0229 | серого цвета, толщиной 120 мм | м ² | 7476,90 |
| 01.7.10.03-0230 | серого цвета, толщиной 150-160 мм | м ² | 10009,90 |
| 01.7.10.03-0231 | черного цвета, толщиной 60 мм | м ² | 6957,22 |
| 01.7.10.03-0232 | черного цвета, толщиной 80 мм | м ² | 8306,28 |
| 01.7.10.03-0233 | черного цвета, толщиной 100 мм | м ² | 9567,86 |
| 01.7.10.03-0234 | черного цвета, толщиной 120 мм | м ² | 10930,97 |
| 01.7.10.03-0235 | черного цвета, толщиной 150-160 мм | м ² | 14529,41 |
| Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: | | | |
| 01.7.10.03-0241 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м ² | 2388,28 |
| 01.7.10.03-0242 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м ² | 2784,71 |
| 01.7.10.03-0243 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м ² | 3220,51 |
| 01.7.10.03-0244 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м ² | 3702,23 |
| 01.7.10.03-0245 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м ² | 4495,87 |
| 01.7.10.03-0246 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м ² | 5626,69 |
| 01.7.10.03-0247 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м ² | 6688,75 |
| 01.7.10.03-0248 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м ² | 5733,57 |
| 01.7.10.03-0249 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м ² | 7631,04 |
| 01.7.10.03-0250 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м ² | 8581,54 |
| 01.7.10.03-0251 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м ² | 9308,27 |
| 01.7.10.03-0252 | Джильтау, толщиной 10 мм | м ² | 3268,32 |
| 01.7.10.03-0253 | Джильтау, толщиной 20 мм | м ² | 3124,19 |
| 01.7.10.03-0254 | Джильтау, толщиной 30 мм | м ² | 3656,33 |
| 01.7.10.03-0255 | Джильтау, толщиной 40 мм | м ² | 4257,27 |
| 01.7.10.03-0256 | Джильтау, толщиной 50-60 мм | м ² | 5245,92 |
| 01.7.10.03-0257 | Джильтау, толщиной 70-80 мм | м ² | 6608,45 |
| 01.7.10.03-0258 | Джильтау, толщиной 90-100 мм | м ² | 7888,42 |
| 01.7.10.03-0259 | Джильтау, толщиной 110-120 мм | м ² | 7104,53 |
| 01.7.10.03-0260 | Джильтау, толщиной 130-140 мм | м ² | 8323,63 |
| 01.7.10.03-0261 | Джильтау, толщиной 150-160 мм | м ² | 9786,49 |
| 01.7.10.03-0262 | Джильтау, толщиной 170-200 мм | м ² | 11541,93 |
| 01.7.10.03-0263 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м ² | 3078,19 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0264 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м ² | 3418,08 |
| 01.7.10.03-0265 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м ² | 4123,40 |
| 01.7.10.03-0266 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м ² | 4804,43 |
| 01.7.10.03-0267 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м ² | 6099,87 |
| 01.7.10.03-0268 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м ² | 7427,33 |
| 01.7.10.03-0269 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м ² | 8737,73 |
| 01.7.10.03-0270 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м ² | 10101,44 |
| 01.7.10.03-0271 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м ² | 11759,82 |
| 01.7.10.03-0272 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м ² | 13040,58 |
| 01.7.10.03-0273 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м ² | 14931,72 |
| 01.7.10.03-0274 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м ² | 2994,38 |
| 01.7.10.03-0275 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м ² | 2735,45 |
| 01.7.10.03-0276 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м ² | 3147,59 |
| 01.7.10.03-0277 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м ² | 3606,31 |
| 01.7.10.03-0278 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4935,95 |
| 01.7.10.03-0279 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5458,86 |
| 01.7.10.03-0280 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м ² | 6471,62 |
| 01.7.10.03-0281 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м ² | 7564,10 |
| 01.7.10.03-0282 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м ² | 8875,04 |
| 01.7.10.03-0283 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м ² | 10448,16 |
| 01.7.10.03-0284 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м ² | 12336,01 |
| 01.7.10.03-0285 | Куртинское, толщиной 10 мм | м ² | 2834,66 |
| 01.7.10.03-0286 | Куртинское, толщиной 20 мм | м ² | 2706,67 |
| 01.7.10.03-0287 | Куртинское, толщиной 30 мм | м ² | 3032,42 |
| 01.7.10.03-0288 | Куртинское, толщиной 40 мм | м ² | 3651,40 |
| 01.7.10.03-0289 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4469,77 |
| 01.7.10.03-0290 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5607,00 |
| 01.7.10.03-0291 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м ² | 6670,28 |
| 01.7.10.03-0292 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 7869,69 |
| 01.7.10.03-0293 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м ² | 9241,72 |
| 01.7.10.03-0294 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м ² | 8669,66 |
| 01.7.10.03-0295 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м ² | 10306,52 |
| 01.7.10.03-0296 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м ² | 2537,09 |
| 01.7.10.03-0297 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м ² | 2582,80 |
| 01.7.10.03-0298 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м ² | 2968,17 |
| 01.7.10.03-0299 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м ² | 3376,46 |
| 01.7.10.03-0300 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4073,78 |
| 01.7.10.03-0301 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5076,18 |
| 01.7.10.03-0302 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м ² | 6018,96 |
| 01.7.10.03-0303 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м ² | 5683,79 |
| 01.7.10.03-0304 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м ² | 6618,70 |
| 01.7.10.03-0305 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м ² | 7063,99 |
| 01.7.10.03-0306 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м ² | 8274,93 |
| Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: | | | |
| 01.7.10.03-0311 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м ² | 3119,58 |
| 01.7.10.03-0312 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м ² | 2039,63 |
| 01.7.10.03-0313 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м ² | 2669,97 |
| 01.7.10.03-0314 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м ² | 3151,65 |
| 01.7.10.03-0315 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м ² | 3945,31 |
| 01.7.10.03-0316 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м ² | 5076,18 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0317 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м ² | 6138,18 |
| 01.7.10.03-0318 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м ² | 5183,07 |
| 01.7.10.03-0319 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м ² | 6713,51 |
| 01.7.10.03-0320 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м ² | 7770,49 |
| 01.7.10.03-0321 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м ² | 7391,53 |
| 01.7.10.03-0322 | Джилтау, толщиной 10 мм | м ² | 2717,81 |
| 01.7.10.03-0323 | Джилтау, толщиной 20 мм | м ² | 2423,19 |
| 01.7.10.03-0324 | Джилтау, толщиной 30 мм | м ² | 2961,76 |
| 01.7.10.03-0325 | Джилтау, толщиной 40 мм | м ² | 2903,05 |
| 01.7.10.03-0326 | Джилтау, толщиной 50-60 мм | м ² | 4695,43 |
| 01.7.10.03-0327 | Джилтау, толщиной 70-80 мм | м ² | 6057,94 |
| 01.7.10.03-0328 | Джилтау, толщиной 90-100 мм | м ² | 5538,15 |
| 01.7.10.03-0329 | Джилтау, толщиной 110-120 мм | м ² | 6554,03 |
| 01.7.10.03-0330 | Джилтау, толщиной 130-140 мм | м ² | 7773,05 |
| 01.7.10.03-0331 | Джилтау, толщиной 150-160 мм | м ² | 9235,92 |
| 01.7.10.03-0332 | Джилтау, толщиной 170-200 мм | м ² | 10991,36 |
| 01.7.10.03-0333 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м ² | 2727,00 |
| 01.7.10.03-0334 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м ² | 3411,79 |
| 01.7.10.03-0335 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м ² | 4129,57 |
| 01.7.10.03-0336 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м ² | 4775,38 |
| 01.7.10.03-0337 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м ² | 6083,74 |
| 01.7.10.03-0338 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м ² | 7435,50 |
| 01.7.10.03-0339 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м ² | 8856,18 |
| 01.7.10.03-0340 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м ² | 10083,94 |
| 01.7.10.03-0341 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м ² | 11440,98 |
| 01.7.10.03-0342 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м ² | 12842,48 |
| 01.7.10.03-0343 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м ² | 14745,70 |
| 01.7.10.03-0344 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м ² | 2443,83 |
| 01.7.10.03-0345 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м ² | 2184,96 |
| 01.7.10.03-0346 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м ² | 2597,02 |
| 01.7.10.03-0347 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м ² | 3055,81 |
| 01.7.10.03-0348 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м ² | 4385,45 |
| 01.7.10.03-0349 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м ² | 4908,34 |
| 01.7.10.03-0350 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м ² | 5921,12 |
| 01.7.10.03-0351 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м ² | 7013,62 |
| 01.7.10.03-0352 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м ² | 8324,52 |
| 01.7.10.03-0353 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м ² | 9897,70 |
| 01.7.10.03-0354 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м ² | 11785,45 |
| 01.7.10.03-0355 | Куртинское, толщиной 10 мм | м ² | 2284,15 |
| 01.7.10.03-0356 | Куртинское, толщиной 20 мм | м ² | 2046,04 |
| 01.7.10.03-0357 | Куртинское, толщиной 30 мм | м ² | 2655,39 |
| 01.7.10.03-0358 | Куртинское, толщиной 40 мм | м ² | 2820,45 |
| 01.7.10.03-0359 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 3975,30 |
| 01.7.10.03-0360 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 5112,46 |
| 01.7.10.03-0361 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м ² | 6175,78 |
| 01.7.10.03-0362 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 7319,20 |
| 01.7.10.03-0363 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м ² | 8691,25 |
| 01.7.10.03-0364 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м ² | 8119,15 |
| 01.7.10.03-0365 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м ² | 9756,01 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.03-0366 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м ² | 1986,60 |
| 01.7.10.03-0367 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м ² | 1787,35 |
| 01.7.10.03-0368 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м ² | 2089,18 |
| 01.7.10.03-0369 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м ² | 2385,53 |
| 01.7.10.03-0370 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м ² | 3186,57 |
| 01.7.10.03-0371 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м ² | 3704,99 |
| 01.7.10.03-0372 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м ² | 4354,19 |
| 01.7.10.03-0373 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м ² | 5133,29 |
| 01.7.10.03-0374 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м ² | 6068,19 |
| 01.7.10.03-0375 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м ² | 6418,95 |
| 01.7.10.03-0376 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м ² | 7724,41 |
| Плиты облицовочные мраморные полированные: | | | |
| 01.7.10.03-0381 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м ² | 2018,57 |
| 01.7.10.03-0382 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м ² | 2523,19 |
| 01.7.10.03-0383 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м ² | 3153,94 |
| 01.7.10.03-0384 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м ² | 3784,75 |
| 01.7.10.03-0385 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м ² | 4730,95 |
| 01.7.10.03-0386 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м ² | 6150,25 |
| 01.7.10.03-0387 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м ² | 8302,81 |
| 01.7.10.03-0388 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм | м ² | 1106,22 |
| 01.7.10.03-0389 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м ² | 1170,75 |
| 01.7.10.03-0390 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м ² | 1539,15 |
| 01.7.10.03-0391 | , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м ² | 3394,84 |
| 01.7.10.03-0392 | , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м ² | 4303,16 |
| 01.7.10.03-0393 | , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м ² | 7386,02 |
| 01.7.10.03-0394 | , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 8257,72 |
| 01.7.10.03-0395 | , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 9083,45 |
| 01.7.10.03-0396 | , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 | м ² | 9991,79 |
| 01.7.10.03-0397 | , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 10990,95 |
| Плиты облицовочные мраморные шлифованные: | | | |
| 01.7.10.03-0401 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м ² | 1802,40 |
| 01.7.10.03-0402 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м ² | 2631,43 |
| 01.7.10.03-0403 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м ² | 3262,27 |
| 01.7.10.03-0404 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м ² | 3893,01 |
| 01.7.10.03-0405 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м ² | 4839,20 |
| 01.7.10.03-0406 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м ² | 6258,50 |
| 01.7.10.03-0407 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м ² | 8411,08 |
| 01.7.10.03-0411 | , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м ² | 3503,08 |
| 01.7.10.03-0412 | , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м ² | 4411,42 |
| 01.7.10.03-0413 | , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м ² | 7494,28 |
| 01.7.10.03-0414 | , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м ² | 8365,97 |
| 01.7.10.03-0415 | , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м ² | 9191,73 |
| 01.7.10.03-0416 | , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм | м ² | 10100,05 |
| 01.7.10.03-0417 | , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м ² | 11099,22 |
| Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии | | | |
| 01.7.10.04-0001 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг | 741,43 |
| 01.7.10.04-0002 | Дисперсия СВЭД | кг | 139,04 |
| 01.7.10.04-0011 | Клей А-45-К | кг | 2343,80 |
| 01.7.10.04-0012 | Клей желатиновый | кг | 188,48 |
| 01.7.10.04-0013 | Клей мездровый | кг | 584,38 |
| 01.7.10.04-0014 | Клей рыбий (осетровый) | кг | 16435,73 |
| 01.7.10.04-0015 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс" | кг | 2727,62 |
| 01.7.10.04-0016 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У" | кг | 691,32 |
| Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91) | | | |
| 01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т | 6209,59 |
| 01.7.10.05-0002 | Кокс молотый | кг | 6,23 |
| Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты | | | |
| 01.7.10.06-0001 | Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 1246,86 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|-------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.06-0011 | Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар") | кг | 2160,90 |
| 01.7.10.06-0021 | Пигмент сухой для красок сурик железный | т | 51504,14 |
| 01.7.10.06-0022 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый | т | 182442,11 |
| 01.7.10.06-0023 | Пигмент сухой железокисный желтый | т | 76427,93 |
| Пигмент художественный сухой: | | | |
| 01.7.10.06-0031 | кобальт синий | кг | 4868,69 |
| 01.7.10.06-0032 | крон свинцовый | кг | 216,76 |
| 01.7.10.06-0033 | охра золотистая | кг | 46,56 |
| 01.7.10.06-0034 | ярозит | кг | 1850,63 |
| Группа 01.7.10.07: Краски | | | |
| 01.7.10.07-0001 | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.) | набор | 538,52 |
| 01.7.10.07-0011 | Бейц | м ³ | 7213,10 |
| 01.7.10.07-0021 | Глазурь "Botz" | кг | 1428,73 |
| 01.7.10.07-0031 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 260,49 |
| 01.7.10.07-0032 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла | л | 178,07 |
| 01.7.10.07-0041 | Краска Remmers "Historic Lasur" | л | 293,90 |
| 01.7.10.07-0042 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 521,18 |
| 01.7.10.07-0043 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 528,20 |
| 01.7.10.07-0044 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония" | кг | 97,04 |
| 01.7.10.07-0045 | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг | 944,86 |
| 01.7.10.07-0046 | Краска фасадная "Бутанит" | т | 126942,70 |
| 01.7.10.07-0051 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | 66,16 |
| 01.7.10.07-0052 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | 34,61 |
| 01.7.10.07-0053 | Краски temperные казеиново-масляные | кг | 873,99 |
| 01.7.10.07-0054 | Краски temperные синтетические | кг | 830,30 |
| Группа 01.7.10.08: Лаки | | | |
| 01.7.10.08-0001 | Лак "Цапон" | кг | 46,07 |
| 01.7.10.08-0002 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг | 53,56 |
| 01.7.10.08-0003 | Лак мастичный | кг | 3558,38 |
| 01.7.10.08-0004 | Лак МА-594 («Мордан») | кг | 154,39 |
| 01.7.10.08-0011 | Политура ОТБ 15% | кг | 1753,64 |
| 01.7.10.08-0012 | Политура спиртовая | кг | 81,69 |
| 01.7.10.08-0013 | Политура щелочная | кг | 107,19 |
| 01.7.10.08-0021 | Шеллак сухой | кг | 1920,21 |
| Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78) | | | |
| 01.7.10.09-0001 | Масло вазелиновое | кг | 307,16 |
| 01.7.10.09-0002 | Масло янтарное | кг | 4980,87 |
| Группа 01.7.10.10: Материалы художественные | | | |
| 01.7.10.10-0001 | Бумага микалентная | кг | 446,26 |
| 01.7.10.10-0002 | Бумага папиросная | кг | 154,39 |
| 01.7.10.10-0003 | Бумага рисовальная | кг | 38,94 |
| 01.7.10.10-0004 | Бумага рисовальная | м ² | 5,97 |
| 01.7.10.10-0011 | Калька под карандаш | 10 м ² | 37,80 |
| 01.7.10.10-0012 | Калька под тушь | 10 м ² | 40,92 |
| 01.7.10.10-0021 | Карандаш для живописи | 10 шт. | 370,65 |
| 01.7.10.10-0031 | Ластик | 10 шт. | 228,20 |
| 01.7.10.10-0041 | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. | 62,46 |
| 01.7.10.10-0051 | Уголь рисовальный | кг | 3515,80 |
| 01.7.10.10-0052 | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. | 335,35 |
| 01.7.10.10-0061 | Холст грунтованный | м | 340,34 |
| 01.7.10.10-0062 | Холст льняной | м ² | 107,46 |
| 01.7.10.10-0063 | Холст художественный | м ² | 158,47 |
| Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы | | | |
| Золото сусальное книжное, масса: | | | |
| 01.7.10.11-0001 | 1,25 г | 100 шт. | 548924,41 |
| 01.7.10.11-0002 | 2,5 г | 100 шт. | 894180,76 |
| 01.7.10.11-0003 | 4 г | 100 шт. | 1345954,92 |
| 01.7.10.11-0011 | Серебро азотнокислосое, ХЧ | кг | 9477,77 |
| 01.7.10.11-0012 | Серебро азотнокислосое, ЧДА | кг | 22327,79 |
| Группа 01.7.10.12: Продукты | | | |
| 01.7.10.12-0001 | Булка | кг | 43,64 |
| 01.7.10.12-0011 | Декстрин | кг | 127,13 |
| 01.7.10.12-0021 | Желатин пищевой | кг | 333,84 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.12-0031 | Желчь медицинская | кг | 809,10 |
| 01.7.10.12-0041 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг | 421,47 |
| 01.7.10.12-0042 | Кислота лимонная | кг | 65,25 |
| 01.7.10.12-0043 | Кислота салициловая | кг | 293,62 |
| 01.7.10.12-0051 | Крахмал картофельный | кг | 20,44 |
| 01.7.10.12-0052 | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76) | кг | 102,46 |
| 01.7.10.12-0061 | Масло подсолнечное | кг | 84,28 |
| 01.7.10.12-0062 | Масло сливочное | кг | 440,87 |
| 01.7.10.12-0071 | Мед натуральный | кг | 264,53 |
| 01.7.10.12-0081 | Молоко коровье | кг | 52,91 |
| 01.7.10.12-0091 | Мука картофельная | кг | 43,82 |
| 01.7.10.12-0092 | Мука пшеничная | кг | 37,02 |
| 01.7.10.12-0101 | Сало свиное (нутряное) | кг | 132,26 |
| 01.7.10.12-0111 | Сахарин | кг | 1145,39 |
| 01.7.10.12-0121 | Сода питьевая | кг | 35,09 |
| 01.7.10.12-0131 | Соль поваренная | кг | 10,06 |
| 01.7.10.12-0132 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т | 854,12 |
| 01.7.10.12-0141 | Уксус столовый | кг | 26,44 |
| 01.7.10.12-0151 | Шафран | кг | 28180,56 |
| 01.7.10.12-0161 | Эссенция уксусная | кг | 83,27 |
| 01.7.10.12-0171 | Яйцо куриное | 10 шт. | 40,55 |
| Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости | | | |
| 01.7.10.13-0001 | Диметилформамид | кг | 1204,96 |
| 01.7.10.13-0011 | Диоксан | кг | 120,11 |
| 01.7.10.13-0021 | Композиция КААС-112 | кг | 7188,61 |
| 01.7.10.13-0022 | Композиция КААС-141 | кг | 65914,63 |
| 01.7.10.13-0023 | Композиция КААС-211 | кг | 1572,67 |
| 01.7.10.13-0024 | Композиция КААС-241 | кг | 5993,85 |
| 01.7.10.13-0031 | Метицеллозолв чистый | кг | 83,30 |
| 01.7.10.13-0041 | Пинен (растворитель) | кг | 352,32 |
| 01.7.10.13-0051 | Разбавитель №2 | кг | 325,31 |
| 01.7.10.13-0061 | Раствор "Alkutex Combi" | кг | 143,91 |
| 01.7.10.13-0062 | Раствор "BFA-Entferner" | л | 478,97 |
| 01.7.10.13-0063 | Раствор пропиточный "Эско-Флюат" | кг | 204,85 |
| 01.7.10.13-0064 | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger" | кг | 379,35 |
| 01.7.10.13-0065 | Раствор слабокислотный "Combi WR" | кг | 286,14 |
| 01.7.10.13-0071 | Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок | л | 242,92 |
| 01.7.10.13-0081 | Состав Remmers "KSE 300" | л | 922,16 |
| 01.7.10.13-0082 | Состав Remmers "KSE 500 E" | л | 1081,66 |
| 01.7.10.13-0083 | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL" | л | 294,49 |
| 01.7.10.13-0084 | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" | кг | 478,41 |
| 01.7.10.13-0091 | Спирт денатурированный (денатурат) | кг | 74,39 |
| 01.7.10.13-0092 | Спирт нашатырный | кг | 58,94 |
| 01.7.10.13-0101 | Стирол, жидкость для промывки емкостей | кг | 351,42 |
| Группа 01.7.10.14: Смеси сухие | | | |
| 01.7.10.14-0001 | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" | кг | 68,65 |
| 01.7.10.14-0011 | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" | кг | 79,93 |
| 01.7.10.14-0012 | Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel" | кг | 38,73 |
| 01.7.10.14-0013 | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel" | кг | 42,53 |
| 01.7.10.14-0014 | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel" | кг | 41,42 |
| 01.7.10.14-0021 | Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" | кг | 455,65 |
| 01.7.10.14-0022 | Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д" | т | 46484,78 |
| 01.7.10.14-0031 | Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро" | кг | 50,36 |
| 01.7.10.14-0041 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz" | кг | 52,88 |
| 01.7.10.14-0042 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel" | кг | 93,48 |
| 01.7.10.14-0051 | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг | 40,87 |
| 01.7.10.14-0052 | Штукатурка saniрующая однослойная волокнодержущая Remmers "Sanierputz spezial" | кг | 109,23 |
| Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика | | | |
| 01.7.10.15-0001 | Пеностекло кусковое "Печора" | кг | 108,88 |
| 01.7.10.15-0011 | Пластина хрустальная 50x18 мм | кг | 3482,66 |
| 01.7.10.15-0021 | Смальта золоченая | кг | 10132,36 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.10.15-0022 | Смальта разного цвета | кг | 1599,86 |
| 01.7.10.15-0023 | Смальта серебряная | кг | 10398,98 |
| Группа 01.7.10.16: Ткани | | | |
| 01.7.10.16-0001 | Газ шелковый | 10 м² | 142,00 |
| 01.7.10.16-0011 | Туаль (плотность 43 г/м²) | 10 м² | 605,59 |
| 01.7.10.16-0021 | Штоф портьерный (ткань декоративная) | м² | 576,48 |
| Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы | | | |
| 01.7.10.17-0001 | Бензотриазол 3% | кг | 252,39 |
| 01.7.10.17-0002 | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг | 264,12 |
| 01.7.10.17-0011 | Гипс для лепных работ | кг | 6,05 |
| 01.7.10.17-0012 | Гипс формовочный | кг | 5,00 |
| 01.7.10.17-0021 | Губка греческая, размер 17,5-20 см | кг | 15428,10 |
| 01.7.10.17-0031 | Дифенилсиландиол чистый | кг | 1398,86 |
| 01.7.10.17-0041 | Желатин технический | кг | 112,02 |
| 01.7.10.17-0051 | Квасцы алюмокалиевые | кг | 63,62 |
| 01.7.10.17-0061 | Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм | шт. | 18,84 |
| 01.7.10.17-0062 | Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм | шт. | 13,22 |
| 01.7.10.17-0071 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М | кг | 497,39 |
| 01.7.10.17-0081 | Крошка кирпичная | кг | 0,57 |
| 01.7.10.17-0091 | Ликоподий | кг | 2282,23 |
| 01.7.10.17-0101 | Мочало | кг | 240,63 |
| 01.7.10.17-0111 | Нафталиндисульфокислота | кг | 71,71 |
| 01.7.10.17-0121 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. | 108,00 |
| 01.7.10.17-0122 | Нитки шелковые (катушка) | 10 шт. | 252,01 |
| 01.7.10.17-0131 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг | 211,23 |
| 01.7.10.17-0132 | Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани | кг | 57,35 |
| 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 1542,88 |
| 01.7.10.17-0151 | Перекись водорода 30% | кг | 20,20 |
| 01.7.10.17-0161 | Пластилин | кг | 73,45 |
| 01.7.10.17-0171 | Полибутилметакрилат | кг | 6,37 |
| 01.7.10.17-0181 | Порошок бронзовый | кг | 620,49 |
| 01.7.10.17-0191 | Пудра мраморная | кг | 9,70 |
| 01.7.10.17-0192 | Пудра пигментная бронзовая | кг | 296,16 |
| 01.7.10.17-0201 | Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ" | кг | 941,03 |
| 01.7.10.17-0211 | Ремни хлопчатобумажные | м | 16,07 |
| 01.7.10.17-0221 | Синтанол АЛМ-10 | кг | 282,01 |
| 01.7.10.17-0222 | Синтанол ДС-10 | кг | 172,81 |
| Слюда, толщина: | | | |
| 01.7.10.17-0231 | 0,1 мм | кг | 218,46 |
| 01.7.10.17-0232 | 0,2 мм | кг | 304,43 |
| 01.7.10.17-0233 | 0,3 мм | кг | 596,13 |
| 01.7.10.17-0234 | 0,4 мм | кг | 790,15 |
| 01.7.10.17-0235 | 0,5 мм | кг | 912,62 |
| 01.7.10.17-0241 | Смола сандарак | кг | 3059,39 |
| 01.7.10.17-0251 | Соль Сеньетова | кг | 216,10 |
| 01.7.10.17-0261 | Спермацет | кг | 3281,14 |
| 01.7.10.17-0271 | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT) | кг | 434,90 |
| 01.7.10.17-0281 | Стеарокс-6 | кг | 131,82 |
| 01.7.10.17-0291 | Сурьма пятисернистая | кг | 5695,34 |
| 01.7.10.17-0301 | Тетроэтоксилан | кг | 2984,38 |
| 01.7.10.17-0311 | Трава морская | кг | 474,85 |
| 01.7.10.17-0321 | Уротропин | кг | 116,73 |
| 01.7.10.17-0331 | Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты) | кг | 97,01 |
| 01.7.10.17-0341 | Формопласт | кг | 2473,79 |
| 01.7.10.17-0351 | Хвощ сухой | кг | 788,64 |
| 01.7.10.17-0361 | Этиленгликоль | кг | 209,86 |
| 01.7.10.17-0371 | Этилсиликат | кг | 478,81 |
| Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ | | | |
| Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные | | | |
| 01.7.11.01-0001 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг | 2164,76 |
| 01.7.11.01-0011 | Термит сварочный | т | 4148367,34 |
| 01.7.11.01-0021 | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. | 2220,71 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 30,13 |
| Группа 01.7.11.02: Патроны термитные | | | |
| Патроны термитные: | | | |
| 01.7.11.02-0001 | ПАС-95 | шт. | 302,54 |
| 01.7.11.02-0002 | ПАС-120 | шт. | 394,92 |
| 01.7.11.02-0003 | ПАС-150 | шт. | 450,85 |
| 01.7.11.02-0004 | ПАС-185 | шт. | 472,03 |
| 01.7.11.02-0005 | ПАС-240 | шт. | 512,71 |
| 01.7.11.02-0006 | ПАС-300 | шт. | 593,22 |
| 01.7.11.02-0007 | ПАС-400 | шт. | 717,80 |
| 01.7.11.02-0008 | ПАС-500 | шт. | 822,88 |
| 01.7.11.02-0009 | ПАС-600 | шт. | 953,39 |
| 01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл. | 222,19 |
| 01.7.11.02-0021 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 166,04 |
| Группа 01.7.11.03: Присадки | | | |
| 01.7.11.03-0001 | Присадки для термитной сварки | шт. | 104,83 |
| Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные | | | |
| Проволока наплавочная диаметром: | | | |
| 01.7.11.04-0001 | 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 52009,59 |
| 01.7.11.04-0002 | 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | т | 97888,32 |
| 01.7.11.04-0003 | 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС | т | 254351,20 |
| Проволока порошковая: | | | |
| 01.7.11.04-0011 | «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм | т | 407453,23 |
| 01.7.11.04-0012 | «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм | т | 421840,73 |
| 01.7.11.04-0013 | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т | 320173,14 |
| 01.7.11.04-0014 | для дуговой сварки | т | 74724,92 |
| 01.7.11.04-0015 | для дуговой сварки вертикальных швов | т | 43901,42 |
| 01.7.11.04-0021 | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм | т | 47730,82 |
| 01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | т | 401832,77 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром: | | | |
| 01.7.11.04-0031 | 1 мм | кг | 500,04 |
| 01.7.11.04-0032 | 3 мм | кг | 427,30 |
| 01.7.11.04-0033 | 4 мм | кг | 406,42 |
| 01.7.11.04-0034 | 5 мм | кг | 395,96 |
| 01.7.11.04-0041 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б | кг | 676,87 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм: | | | |
| 01.7.11.04-0051 | СВ04Х19Н11МЗ | кг | 425,64 |
| 01.7.11.04-0052 | СВ08Г2С | кг | 86,39 |
| 01.7.11.04-0053 | СВ08Х20Н9 | кг | 392,13 |
| 01.7.11.04-0054 | СВ08ХМФ | кг | 281,13 |
| 01.7.11.04-0055 | СВ08ХМФА | кг | 354,68 |
| 01.7.11.04-0056 | СВ10Х5М | кг | 536,76 |
| 01.7.11.04-0061 | Проволока сварочная диаметром 3,2 мм | т | 90641,24 |
| 01.7.11.04-0062 | Проволока сварочная легированная | кг | 79,88 |
| Проволока сварочная легированная диаметром: | | | |
| 01.7.11.04-0071 | 2 мм | т | 77770,49 |
| 01.7.11.04-0072 | 4 мм | т | 65324,87 |
| 01.7.11.04-0073 | 12 мм | т | 63643,57 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: | | | |
| 01.7.11.04-0081 | 1,2 мм | т | 97457,63 |
| 01.7.11.04-0082 | 1,6 мм | т | 96610,17 |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: | | | |
| 01.7.11.04-0091 | 2 мм | т | 58474,58 |
| 01.7.11.04-0092 | 3 мм | т | 55084,75 |
| 01.7.11.04-0093 | 4 мм | т | 54237,29 |
| 01.7.11.04-0094 | 5 мм | т | 54253,32 |
| 01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 95,74 |
| Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: | | | |
| 01.7.11.04-0111 | 52 | т | 36676,41 |
| 01.7.11.04-0112 | 60 | т | 59496,91 |
| 01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 68272,00 |
| Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные | | | |
| 01.7.11.05-0001 | Прутки сварочные из винипласта | т | 310192,65 |
| 01.7.11.05-0011 | Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ | кг | 3482,47 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-------------------------------------|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 369954,06 |
| Группа 01.7.11.06: Флюсы | | | |
| Флюс: | | | |
| 01.7.11.06-0001 | АН-22 | т | 53150,97 |
| 01.7.11.06-0002 | АН-47 | т | 51505,74 |
| 01.7.11.06-0003 | АН-348а | т | 56094,95 |
| 01.7.11.06-0004 | АН-348а | кг | 56,08 |
| 01.7.11.06-0005 | АНК-45 | т | 622989,96 |
| 01.7.11.06-0006 | ВАМИ | кг | 108,63 |
| 01.7.11.06-0007 | ВК-16 | кг | 2465,28 |
| 01.7.11.06-0011 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 1042,36 |
| Флюс: | | | |
| 01.7.11.06-0021 | ЛТИ-1 | кг | 61,12 |
| 01.7.11.06-0022 | ОФ6 | кг | 38,13 |
| 01.7.11.06-0023 | ПВ-200 | кг | 1457,65 |
| 01.7.11.06-0024 | ПВ-201 | кг | 1450,02 |
| 01.7.11.06-0025 | ПВ-209 | кг | 1417,23 |
| 01.7.11.06-0026 | ФК-235 | кг | 1498,34 |
| 01.7.11.06-0027 | ФК-250 | кг | 792,46 |
| 01.7.11.06-0028 | ФКДТ | кг | 395,58 |
| 01.7.11.06-0029 | ФКСП | кг | 402,27 |
| Группа 01.7.11.07: Электроды | | | |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0001 | АНВ-20 | т | 731555,59 |
| 01.7.11.07-0002 | АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм | кг | 159,68 |
| 01.7.11.07-0003 | АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм | кг | 154,59 |
| 01.7.11.07-0004 | АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм | кг | 153,27 |
| 01.7.11.07-0005 | АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 98,55 |
| 01.7.11.07-0006 | АНО-36, диаметр 3 мм | кг | 125,96 |
| 01.7.11.07-0007 | АНО-36, диаметр 4 мм | кг | 120,51 |
| 01.7.11.07-0008 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 321,74 |
| 01.7.11.07-0009 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 298,64 |
| 01.7.11.07-0010 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 232,24 |
| Электроды диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0021 | 2 мм Э42 | т | 123126,13 |
| 01.7.11.07-0022 | 2 мм Э42А | т | 153423,65 |
| 01.7.11.07-0023 | 2 мм Э46 | т | 158257,97 |
| 01.7.11.07-0024 | 2 мм Э46А | т | 161447,68 |
| 01.7.11.07-0025 | 2 мм Э50 | т | 162780,30 |
| 01.7.11.07-0026 | 2 мм Э50А | т | 189206,06 |
| 01.7.11.07-0027 | 2 мм Э55 | т | 214282,50 |
| 01.7.11.07-0028 | 2 мм Э60 | т | 218339,50 |
| 01.7.11.07-0029 | 3 мм Э55 | т | 117452,73 |
| 01.7.11.07-0030 | 3 мм ЭА 400/10У | кг | 953,36 |
| 01.7.11.07-0031 | 4 мм ТМЛ-3У | т | 156821,18 |
| 01.7.11.07-0032 | 4 мм Э42 | т | 92783,47 |
| 01.7.11.07-0033 | 4 мм Э42А | т | 95159,90 |
| 01.7.11.07-0034 | 4 мм Э42А | кг | 95,03 |
| 01.7.11.07-0035 | 4 мм Э46 | т | 96705,10 |
| 01.7.11.07-0036 | 4 мм Э46 | кг | 96,69 |
| 01.7.11.07-0037 | 4 мм Э46А | т | 98991,09 |
| 01.7.11.07-0038 | 4 мм Э50 | т | 100997,09 |
| 01.7.11.07-0039 | 4 мм Э50 | кг | 100,92 |
| 01.7.11.07-0040 | 4 мм Э50А | т | 103707,90 |
| 01.7.11.07-0041 | 4 мм Э55 | т | 113882,38 |
| 01.7.11.07-0042 | 4 мм Э60 | т | 118662,52 |
| 01.7.11.07-0043 | 5 мм ЛПС | т | 211922,48 |
| 01.7.11.07-0044 | 5 мм Э42 | т | 87813,66 |
| 01.7.11.07-0045 | 5 мм Э42А | т | 93208,08 |
| 01.7.11.07-0046 | 5 мм Э46 | т | 94762,30 |
| 01.7.11.07-0047 | 5 мм Э46А | т | 97077,63 |
| 01.7.11.07-0048 | 5 мм Э50 | т | 98223,07 |
| 01.7.11.07-0049 | 5 мм Э50А | т | 99763,65 |
| 01.7.11.07-0050 | 5 мм Э55 | т | 104302,01 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.11.07-0051 | 5 мм Э60 | т | 107649,79 |
| 01.7.11.07-0052 | 5 мм ЭПС-5 | т | 515891,86 |
| 01.7.11.07-0053 | 6 мм ЛПС | т | 207404,47 |
| 01.7.11.07-0054 | 6 мм Э42 | т | 84732,45 |
| 01.7.11.07-0055 | 6 мм Э42А | т | 85635,95 |
| 01.7.11.07-0056 | 6 мм Э46 | т | 88066,65 |
| 01.7.11.07-0057 | 6 мм Э46А | т | 92169,01 |
| 01.7.11.07-0058 | 6 мм Э50 | т | 94139,52 |
| 01.7.11.07-0059 | 6 мм Э50А | т | 97527,30 |
| 01.7.11.07-0060 | 6 мм Э55 | т | 101331,50 |
| 01.7.11.07-0061 | 6 мм Э60 | т | 103707,90 |
| 01.7.11.07-0062 | 7 мм ЛПС | т | 203519,00 |
| 01.7.11.07-0063 | 7 мм ЭПР-1 | т | 183188,14 |
| 01.7.11.07-0064 | 8 мм Э42 | т | 82807,73 |
| 01.7.11.07-0065 | 8 мм Э42А | т | 83991,43 |
| 01.7.11.07-0066 | 8 мм Э46 | т | 85446,28 |
| 01.7.11.07-0067 | 8 мм Э46А | т | 89557,64 |
| 01.7.11.07-0068 | 8 мм Э50 | т | 92178,04 |
| 01.7.11.07-0069 | 8 мм Э50А | т | 94048,46 |
| 01.7.11.07-0070 | 8 мм Э55 | т | 98711,01 |
| 01.7.11.07-0071 | 8 мм Э60 | т | 101855,54 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0081 | 2 мм ОЗЛ-6 | кг | 1277,49 |
| 01.7.11.07-0082 | 2 мм ОЗЛ-8 | кг | 1175,22 |
| 01.7.11.07-0083 | 2 мм ЦЛ-11 | кг | 1243,40 |
| 01.7.11.07-0084 | 2 мм ЦТ-15 | кг | 1243,40 |
| 01.7.11.07-0085 | 2 мм ЭА-395/9 | кг | 3322,01 |
| 01.7.11.07-0086 | 2 мм ЭА-400/10 | кг | 1618,16 |
| 01.7.11.07-0087 | 3 мм АНЖР-1 | кг | 5622,02 |
| 01.7.11.07-0088 | 3 мм АНЖР-2 | кг | 4599,79 |
| 01.7.11.07-0089 | 3 мм ОЗЛ-6 | кг | 647,03 |
| 01.7.11.07-0090 | 3 мм ОЗЛ-8 | кг | 502,24 |
| 01.7.11.07-0091 | 3 мм ОЗЛ-25Б | кг | 4770,16 |
| 01.7.11.07-0092 | 3 мм ЦЛ-11 | кг | 650,64 |
| 01.7.11.07-0093 | 3 мм ЦТ-15 | кг | 578,92 |
| 01.7.11.07-0094 | 3 мм ЭА-395/9 | кг | 1958,97 |
| 01.7.11.07-0095 | 3 мм ЭА-400/10 | кг | 800,39 |
| 01.7.11.07-0096 | 4 мм АНЖР-1 | кг | 5536,90 |
| 01.7.11.07-0097 | 4 мм АНЖР-2 | кг | 4429,42 |
| 01.7.11.07-0098 | 4 мм ОЗЛ-6 | кг | 638,52 |
| 01.7.11.07-0099 | 4 мм ОЗЛ-8 | кг | 493,74 |
| 01.7.11.07-0100 | 4 мм ОЗЛ-25Б | кг | 4702,06 |
| 01.7.11.07-0101 | 4 мм ЦЛ-11 | кг | 502,77 |
| 01.7.11.07-0102 | 4 мм ЦТ-15 | кг | 573,87 |
| 01.7.11.07-0103 | 4 мм ЭА-395/9 | кг | 1873,79 |
| 01.7.11.07-0104 | 4 мм ЭА-400/10 | кг | 783,38 |
| 01.7.11.07-0105 | 5 мм АНЖР-1 | кг | 5536,90 |
| 01.7.11.07-0106 | 5 мм АНЖР-2 | кг | 4429,42 |
| 01.7.11.07-0107 | 5 мм ОЗЛ-6 | кг | 638,52 |
| 01.7.11.07-0108 | 5 мм ОЗЛ-8 | кг | 493,74 |
| 01.7.11.07-0109 | 5 мм ЦЛ-11 | кг | 573,87 |
| 01.7.11.07-0110 | 5 мм ЦТ-15 | кг | 573,87 |
| 01.7.11.07-0111 | 5 мм ЭА-395/9 | кг | 1873,79 |
| 01.7.11.07-0112 | 5 мм ЭА-400/10 | кг | 783,38 |
| 01.7.11.07-0121 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | т | 127192,21 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0131 | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 637,27 |
| 01.7.11.07-0132 | 3 мм ОЗА-2 | кг | 1363,73 |
| 01.7.11.07-0133 | 3 мм ОЗБ-2М | кг | 860,95 |
| 01.7.11.07-0134 | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 629,81 |
| 01.7.11.07-0135 | 4 мм ОЗА-2 | кг | 1363,73 |
| 01.7.11.07-0136 | 4 мм ОЗАНА-1 | кг | 937,90 |
| 01.7.11.07-0137 | 4 мм ОЗБ-2М | кг | 859,68 |
| 01.7.11.07-0138 | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 629,81 |
| 01.7.11.07-0139 | 5 мм ОЗБ-2М | кг | 859,68 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0141 | 3 мм МНЧ-2 | кг | 3247,27 |
| 01.7.11.07-0142 | 3 мм ОЗЧ-2 | кг | 1055,83 |
| 01.7.11.07-0143 | 3 мм ОЗЧ-3 | кг | 4003,05 |
| 01.7.11.07-0144 | 3 мм ЦЧ-4 | кг | 733,05 |
| 01.7.11.07-0145 | 4 мм МНЧ-2 | кг | 3105,81 |
| 01.7.11.07-0146 | 4 мм ОЗЧ-2 | кг | 1043,97 |
| 01.7.11.07-0147 | 4 мм ОЗЧ-3 | кг | 3934,05 |
| 01.7.11.07-0148 | 4 мм ЦЧ-4 | кг | 710,17 |
| 01.7.11.07-0149 | 5 мм МНЧ-2 | кг | 3103,01 |
| 01.7.11.07-0150 | 5 мм ЦЧ-4 | кг | 710,17 |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0161 | ЗИО-8 | кг | 383,12 |
| 01.7.11.07-0162 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 972,88 |
| 01.7.11.07-0163 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 965,81 |
| 01.7.11.07-0164 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 958,56 |
| 01.7.11.07-0165 | МР-3 | кг | 76,27 |
| 01.7.11.07-0166 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 117372,88 |
| 01.7.11.07-0167 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 101461,44 |
| 01.7.11.07-0168 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 99181,36 |
| 01.7.11.07-0169 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 82709,57 |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0170 | наплавочные Т-620 диаметром 5 мм | кг | 163,83 |
| 01.7.11.07-0171 | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг | 497,29 |
| 01.7.11.07-0172 | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т | 88608,05 |
| 01.7.11.07-0173 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 123,41 |
| 01.7.11.07-0174 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 104,20 |
| 01.7.11.07-0175 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 92,61 |
| 01.7.11.07-0176 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 96,74 |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0177 | ОК-46 | кг | 236,93 |
| 01.7.11.07-0178 | ОК 74.70 4 (6) | кг | 395,33 |
| 01.7.11.07-0179 | ПТ-30 | кг | 266,70 |
| Электроды с основным покрытием диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0181 | 2,5 мм Э42А | т | 126749,58 |
| 01.7.11.07-0182 | 3 мм Э42А | т | 109301,23 |
| 01.7.11.07-0183 | 3 мм Э50А | т | 112942,55 |
| 01.7.11.07-0184 | 4 мм Э50А | т | 103707,90 |
| 01.7.11.07-0185 | 4 мм Э60А | т | 128077,89 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: | | | |
| 01.7.11.07-0191 | 3 мм Э50 | т | 95348,77 |
| 01.7.11.07-0192 | 4 мм Э50 | т | 92547,56 |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0201 | Т-590, диаметр 4 мм | т | 119646,06 |
| 01.7.11.07-0202 | Т-620, диаметр 4 мм | т | 122043,33 |
| 01.7.11.07-0203 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 71,61 |
| 01.7.11.07-0204 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 68,45 |
| 01.7.11.07-0205 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 65,24 |
| 01.7.11.07-0206 | ТМЛ-3У | кг | 80,35 |
| 01.7.11.07-0207 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 77069,16 |
| 01.7.11.07-0208 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 135,20 |
| 01.7.11.07-0209 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 135244,04 |
| 01.7.11.07-0210 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 69,63 |
| 01.7.11.07-0211 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 65,99 |
| 01.7.11.07-0212 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 63,59 |
| 01.7.11.07-0213 | ТМУ-21 | кг | 89,34 |
| 01.7.11.07-0214 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм | кг | 122,44 |
| 01.7.11.07-0215 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм | кг | 104,21 |
| 01.7.11.07-0216 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм | кг | 101,98 |
| 01.7.11.07-0217 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм | кг | 62,40 |
| 01.7.11.07-0218 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 76,81 |
| 01.7.11.07-0219 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 68,45 |
| 01.7.11.07-0220 | угольные | кг | 63,68 |
| 01.7.11.07-0221 | угольные омедненные диаметром 8 мм | кг | 1017,39 |
| 01.7.11.07-0222 | угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг | 728,29 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.11.07-0223 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 34131,41 |
| 01.7.11.07-0224 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 33420,32 |
| 01.7.11.07-0225 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 57764,61 |
| 01.7.11.07-0226 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 46638,53 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды: УОНИ 13/45 | кг | 70,43 |
| 01.7.11.07-0228 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 57764,61 |
| 01.7.11.07-0229 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 46638,53 |
| Электроды: | | | |
| 01.7.11.07-0230 | УОНИ 13/55 | кг | 65,99 |
| 01.7.11.07-0231 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т | 93631,36 |
| 01.7.11.07-0232 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 117728,81 |
| 01.7.11.07-0233 | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т | 257284,26 |
| 01.7.11.07-0234 | ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 617,49 |
| 01.7.11.07-0235 | ЦЛ-20 | кг | 738,52 |
| 01.7.11.07-0236 | ЦЛ-39 | кг | 272,46 |
| 01.7.11.07-0237 | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 387,46 |
| 01.7.11.07-0238 | ЦТ-15 | кг | 425,80 |
| 01.7.11.07-0239 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 1189,00 |
| 01.7.11.07-0240 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 1115,87 |
| 01.7.11.07-0241 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 1097,57 |
| 01.7.11.07-0242 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 1097,57 |
| 01.7.11.07-0243 | ЦТ-26 | кг | 738,52 |
| 01.7.11.07-0244 | ЦУ-5 | кг | 154,00 |
| 01.7.11.07-0245 | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т | 138083,93 |
| 01.7.11.07-0246 | ЭА-395 | кг | 241,22 |
| 01.7.11.07-0247 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1362,48 |
| 01.7.11.07-0248 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1216,12 |
| 01.7.11.07-0249 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1179,51 |
| 01.7.11.07-0250 | ЭА-898/21Б | кг | 147,85 |
| 01.7.11.07-0251 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1901,25 |
| 01.7.11.07-0252 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1864,63 |
| 01.7.11.07-0253 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1864,63 |
| Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012) | | | |
| Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиаты | | | |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР: | | | |
| 01.7.12.01-0001 | К-50 | м ² | 77,00 |
| 01.7.12.01-0002 | К-70 | м ² | 105,50 |
| 01.7.12.01-0003 | К-100 | м ² | 140,50 |
| 01.7.12.01-0004 | К-200 | м ² | 248,02 |
| Группа 01.7.12.02: Геоматы бетонитовые | | | |
| 01.7.12.02-0001 | Геоматы бетонитовые NaBento RL-N | м ² | 507,65 |
| 01.7.12.02-0011 | Мат бетонитовый, марка "Бентотех АС 100" | м ² | 254,24 |
| 01.7.12.02-0012 | Мат бетонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" | м ² | 264,83 |
| Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные | | | |
| 01.7.12.03-0001 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м ² | 240,02 |
| 01.7.12.03-0002 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м ² | 479,19 |
| 01.7.12.03-0003 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м ² | 549,71 |
| 01.7.12.03-0004 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м ² | 326,20 |
| 01.7.12.03-0005 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011) | м ² | 485,59 |
| Группа 01.7.12.04: Геомембраны | | | |
| Геомембрана, марка: | | | |
| 01.7.12.04-0001 | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м ² | 112,29 |
| 01.7.12.04-0002 | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м ² | 163,14 |
| 01.7.12.04-0003 | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м ² | 216,10 |
| 01.7.12.04-0004 | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м ² | 273,31 |
| 01.7.12.04-0005 | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м ² | 322,03 |
| 01.7.12.04-0006 | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм | м ² | 112,29 |
| 01.7.12.04-0007 | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм | м ² | 163,14 |
| 01.7.12.04-0008 | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм | м ² | 216,10 |
| 01.7.12.04-0009 | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм | м ² | 273,31 |
| 01.7.12.04-0010 | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм | м ² | 322,03 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые | | | |
| 01.7.12.05-0001 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80" | м ² | 73,08 |
| 01.7.12.05-0002 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50" | м ² | 74,13 |
| 01.7.12.05-0003 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100" | м ² | 82,46 |
| 01.7.12.05-0004 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120" | м ² | 102,46 |
| 01.7.12.05-0005 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" | м ² | 115,88 |
| 01.7.12.05-0006 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150" | м ² | 156,57 |
| 01.7.12.05-0007 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50" | м ² | 137,77 |
| 01.7.12.05-0008 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100" | м ² | 151,34 |
| 01.7.12.05-0009 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200" | м ² | 206,66 |
| 01.7.12.05-0010 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" | м ² | 198,32 |
| 01.7.12.05-0011 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100" | м ² | 217,09 |
| 01.7.12.05-0012 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50" | м ² | 260,95 |
| 01.7.12.05-0013 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50" | м ² | 365,35 |
| 01.7.12.05-0014 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100" | м ² | 391,43 |
| 01.7.12.05-0015 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50" | м ² | 459,26 |
| 01.7.12.05-0016 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" | м ² | 492,69 |
| 01.7.12.05-0017 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50" | м ² | 553,18 |
| 01.7.12.05-0018 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100" | м ² | 582,42 |
| 01.7.12.05-0019 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100" | м ² | 706,63 |
| 01.7.12.05-0020 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100" | м ² | 850,71 |
| 01.7.12.05-0021 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100" | м ² | 928,97 |
| Нетканый геотекстиль: | | | |
| 01.7.12.05-0031 | Турар SF 20 | м ² | 32,92 |
| 01.7.12.05-0032 | Турар SF 27 | м ² | 51,02 |
| 01.7.12.05-0033 | Турар SF 40 | м ² | 69,32 |
| 01.7.12.05-0034 | Турар SF 49 | м ² | 98,31 |
| 01.7.12.05-0035 | Турар SF 56 | м ² | 94,32 |
| 01.7.12.05-0036 | Турар SF 65 | м ² | 130,17 |
| 01.7.12.05-0037 | Турар SF 94 | м ² | 194,58 |
| 01.7.12.05-0038 | Геотекс 150 | м ² | 24,63 |
| 01.7.12.05-0039 | Геотекс 200 | м ² | 32,21 |
| 01.7.12.05-0040 | Геотекс 250 | м ² | 39,93 |
| 01.7.12.05-0041 | Геотекс 300 | м ² | 47,80 |
| 01.7.12.05-0042 | Геотекс 350 | м ² | 55,57 |
| 01.7.12.05-0043 | Геотекс 400 | м ² | 63,58 |
| 01.7.12.05-0044 | Геотекс 450 | м ² | 72,65 |
| 01.7.12.05-0045 | Геотекс 500 | м ² | 79,29 |
| 01.7.12.05-0046 | Геотекс 550 | м ² | 96,38 |
| 01.7.12.05-0047 | Геотекс 600 | м ² | 96,65 |
| 01.7.12.05-0048 | ГЕОКОМ Д160, иглопробивной | м ² | 49,27 |
| 01.7.12.05-0049 | ГЕОКОМ Д250, иглопробивной | м ² | 27,41 |
| 01.7.12.05-0050 | ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный | м ² | 58,72 |
| 01.7.12.05-0051 | ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный | м ² | 72,11 |
| 01.7.12.05-0052 | ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный | м ² | 93,84 |
| 01.7.12.05-0053 | Дорнит 200 г/м ² | м ² | 20,92 |
| 01.7.12.05-0054 | Дорнит 250 г/м ² | м ² | 25,19 |
| 01.7.12.05-0055 | Дорнит 300 г/м ² | м ² | 29,39 |
| 01.7.12.05-0056 | Дорнит 350 г/м ² | м ² | 34,00 |
| 01.7.12.05-0057 | Дорнит 400 г/м ² | м ² | 39,36 |
| 01.7.12.05-0058 | Дорнит 450 г/м ² | м ² | 43,98 |
| 01.7.12.05-0059 | Дорнит 500 г/м ² | м ² | 48,65 |
| 01.7.12.05-0060 | Дорнит 600 г/м ² | м ² | 59,13 |
| 01.7.12.05-0061 | Канвалан 150 | м ² | 24,81 |
| 01.7.12.05-0062 | Канвалан 200 | м ² | 30,25 |
| 01.7.12.05-0063 | Канвалан 250 | м ² | 35,69 |
| 01.7.12.05-0064 | Канвалан 300 | м ² | 41,14 |
| 01.7.12.05-0065 | Канвалан 350 | м ² | 46,58 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|----------------------|-------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.05-0066 | Канвалан 400 | м ² | 52,03 |
| 01.7.12.05-0067 | Канвалан 450 | м ² | 57,10 |
| 01.7.12.05-0068 | Канвалан 500 | м ² | 75,04 |
| 01.7.12.05-0069 | Канвалан 550 | м ² | 68,97 |
| 01.7.12.05-0070 | Канвалан 600 | м ² | 75,03 |
| Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: | | | |
| 01.7.12.05-0081 | 130 | м ² | 14,05 |
| 01.7.12.05-0082 | 150 | м ² | 16,21 |
| 01.7.12.05-0083 | 200 | м ² | 21,64 |
| 01.7.12.05-0084 | 300 | м ² | 32,47 |
| 01.7.12.05-0085 | 400 | м ² | 43,27 |
| 01.7.12.05-0086 | 500 | м ² | 52,80 |
| 01.7.12.05-0087 | 600 | м ² | 63,30 |
| 01.7.12.05-0088 | 700 | м ² | 73,88 |
| 01.7.12.05-0089 | 800 | м ² | 84,42 |
| Нетканый термоскрепленный геотекстиль: | | | |
| 01.7.12.05-0091 | TERRAM 500 uv | 10 м ² | 420,22 |
| 01.7.12.05-0092 | TERRAM 700 | 10 м ² | 457,63 |
| 01.7.12.05-0093 | TERRAM 700 uv | 10 м ² | 471,96 |
| 01.7.12.05-0094 | TERRAM 900 | 10 м ² | 530,33 |
| 01.7.12.05-0095 | TERRAM 900 uv | 10 м ² | 568,02 |
| 01.7.12.05-0096 | TERRAM 1000 | 10 м ² | 584,75 |
| 01.7.12.05-0097 | TERRAM 1000 uv | 10 м ² | 604,66 |
| 01.7.12.05-0098 | TERRAM 1300 | 10 м ² | 737,29 |
| 01.7.12.05-0099 | TERRAM 1300 uv | 10 м ² | 796,88 |
| 01.7.12.05-0100 | TERRAM 1500 | 10 м ² | 883,47 |
| 01.7.12.05-0101 | TERRAM 1500 uv | 10 м ² | 913,72 |
| 01.7.12.05-0102 | TERRAM 2000 | 10 м ² | 1004,24 |
| 01.7.12.05-0103 | TERRAM 2000 uv | 10 м ² | 1083,25 |
| 01.7.12.05-0104 | TERRAM 3000 | 10 м ² | 1188,56 |
| 01.7.12.05-0105 | TERRAM 3000 uv | 10 м ² | 1260,38 |
| 01.7.12.05-0106 | TERRAM 4000 | 10 м ² | 1588,98 |
| 01.7.12.05-0107 | TERRAM 4000 uv | 10 м ² | 1666,27 |
| 01.7.12.05-0108 | Геоспан ТС 90 | 10 м ² | 573,79 |
| 01.7.12.05-0109 | Геоспан ТС 110 | 10 м ² | 629,37 |
| Дренажный композит: | | | |
| 01.7.12.05-0111 | Terram Frost Blanket | м ² | 360,23 |
| 01.7.12.05-0112 | TERRAM 1B | м ² | 120,02 |
| 01.7.12.05-0113 | TERRAM 1B1 | м ² | 192,05 |
| 01.7.12.05-0114 | TERRAM 1BZ | м ² | 217,52 |
| Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: | | | |
| 01.7.12.05-0121 | "Славрос ПП-МТ 150" | м ² | 16,86 |
| 01.7.12.05-0122 | "Славрос ПП-МТ 200" | м ² | 20,85 |
| 01.7.12.05-0123 | "Славрос ПП-МТ 250" | м ² | 25,42 |
| 01.7.12.05-0124 | "Славрос ПП-МТ 300" | м ² | 30,34 |
| 01.7.12.05-0125 | "Славрос ПП-МТ 350" | м ² | 35,76 |
| 01.7.12.05-0126 | "Славрос ПП-МТ 400" | м ² | 40,69 |
| Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: | | | |
| 01.7.12.05-0131 | "Славрос ПП-М 150" | м ² | 29,52 |
| 01.7.12.05-0132 | "Славрос ПП-М 200" | м ² | 38,21 |
| 01.7.12.05-0133 | "Славрос ПП-М 250" | м ² | 47,73 |
| 01.7.12.05-0134 | "Славрос ПП-М 300" | м ² | 56,44 |
| 01.7.12.05-0135 | "Славрос ПП-М 350" | м ² | 65,95 |
| 01.7.12.05-0136 | "Славрос ПП-М 400" | м ² | 75,50 |
| Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: | | | |
| 01.7.12.05-0141 | "Славрос ПН-М1 150" | м ² | 21,42 |
| 01.7.12.05-0142 | "Славрос ПН-М1 200" | м ² | 27,69 |
| 01.7.12.05-0143 | "Славрос ПН-М1 250" | м ² | 33,93 |
| 01.7.12.05-0144 | "Славрос ПН-М1 300" | м ² | 40,17 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|-------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.05-0145 | "Славрос ПН-М1 350" | м ² | 46,44 |
| 01.7.12.05-0146 | "Славрос ПН-М1 400" | м ² | 53,58 |
| 01.7.12.05-0151 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ² | м ² | 16,00 |
| 01.7.12.05-0152 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ² | м ² | 32,03 |
| 01.7.12.05-0153 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200" | м ² | 25,89 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | | | |
| 01.7.12.05-0161 | «Дорнит-2» | 10 м ² | 453,37 |
| 01.7.12.05-0162 | «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ² | м ² | 19,90 |
| 01.7.12.05-0163 | поверхностной плотности 160 г/м ² | 10 м ² | 228,54 |
| 01.7.12.05-0164 | поверхностной плотности 330 г/м ² | 10 м ² | 450,11 |
| 01.7.12.05-0165 | поверхностной плотности 500 г/м ² | 10 м ² | 747,86 |
| 01.7.12.05-0166 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ² | 10 м ² | 245,84 |
| 01.7.12.05-0167 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ² | 10 м ² | 384,37 |
| 01.7.12.05-0168 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ² | 10 м ² | 522,79 |
| 01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м ² | 123,76 |
| 01.7.12.05-0172 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет" | м ² | 37,52 |
| 01.7.12.05-0173 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс" | м ² | 29,76 |
| Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые | | | |
| Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: | | | |
| 01.7.12.06-0001 | Robutec 130/25 | м ² | 160,83 |
| 01.7.12.06-0002 | Robutec 250/25 | м ² | 269,02 |
| 01.7.12.06-0003 | Robutec 400/25 | м ² | 355,34 |
| 01.7.12.06-0004 | Robutec 550/25 | м ² | 482,56 |
| 01.7.12.06-0005 | Robutec 700/25 | м ² | 604,39 |
| 01.7.12.06-0006 | Robutec 850/25 | м ² | 722,49 |
| Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: | | | |
| 01.7.12.06-0011 | Stabilenka 100/50 | м ² | 223,01 |
| 01.7.12.06-0012 | Stabilenka 100/100 | м ² | 293,62 |
| 01.7.12.06-0013 | Stabilenka 120/120 | м ² | 316,45 |
| 01.7.12.06-0014 | Stabilenka 150/45 | м ² | 271,19 |
| 01.7.12.06-0015 | Stabilenka 200/45 | м ² | 311,02 |
| 01.7.12.06-0016 | Stabilenka 300/45 | м ² | 485,59 |
| 01.7.12.06-0017 | Stabilenka 400/50 | м ² | 637,53 |
| 01.7.12.06-0018 | Stabilenka 600/50 | м ² | 858,28 |
| 01.7.12.06-0019 | Stabilenka 600/100 | м ² | 1138,35 |
| 01.7.12.06-0020 | Stabilenka 800/100 | м ² | 1261,27 |
| 01.7.12.06-0021 | Stabilenka 1000/100 | м ² | 1591,50 |
| 01.7.12.06-0022 | Stabilenka 1000/1000 | м ² | 2641,17 |
| 01.7.12.06-0023 | Stabilenka 1200/100 | м ² | 1650,70 |
| 01.7.12.06-0024 | Stabilenka 1400/100 | м ² | 1828,30 |
| 01.7.12.06-0025 | Stabilenka 1600/100 | м ² | 2055,95 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды): | | | |
| 01.7.12.06-0031 | Geolon PET 100 | м ² | 99,69 |
| 01.7.12.06-0032 | Geolon PET 150 | м ² | 126,36 |
| 01.7.12.06-0033 | Geolon PET 200 | м ² | 139,61 |
| 01.7.12.06-0034 | Geolon PP 15 | м ² | 25,35 |
| 01.7.12.06-0035 | Geolon PP 25 | м ² | 29,57 |
| 01.7.12.06-0036 | Geolon PP 40 | м ² | 41,71 |
| 01.7.12.06-0037 | Geolon PP 60 | м ² | 65,26 |
| 01.7.12.06-0038 | Geolon PP 80 | м ² | 73,08 |
| 01.7.12.06-0039 | Geolon PP 100S | м ² | 94,29 |
| 01.7.12.06-0040 | Geolon PP 120 | м ² | 96,03 |
| 01.7.12.06-0041 | Geolon PP 120S | м ² | 138,42 |
| 01.7.12.06-0042 | Geolon PP 200 | м ² | 134,77 |
| Тканый геотекстиль: | | | |
| 01.7.12.06-0051 | KORTEX GT 50/50 | м ² | 126,27 |
| 01.7.12.06-0052 | KORTEX GT 70/70 | м ² | 136,44 |
| 01.7.12.06-0053 | KORTEX GT 80/80 | м ² | 114,93 |
| 01.7.12.06-0054 | KORTEX GT 100/50 | м ² | 141,53 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.06-0055 | KORTEX GT 100/100 | м ² | 161,86 |
| 01.7.12.06-0056 | KORTEX GT 120/120 | м ² | 139,32 |
| 01.7.12.06-0057 | KORTEX GT 150/50 | м ² | 150,00 |
| 01.7.12.06-0058 | KORTEX GT 150/150 | м ² | 194,07 |
| 01.7.12.06-0059 | KORTEX GT 200/50 | м ² | 171,19 |
| 01.7.12.06-0060 | KORTEX GT 200/200 | м ² | 191,37 |
| 01.7.12.06-0061 | KORTEX GT 300/50 | м ² | 241,53 |
| 01.7.12.06-0062 | KORTEX GT 300/100 | м ² | 215,41 |
| 01.7.12.06-0063 | KORTEX GT 400/50 | м ² | 269,49 |
| 01.7.12.06-0064 | KORTEX GT 500/50 | м ² | 263,74 |
| 01.7.12.06-0065 | KORTEX GT 500/100 | м ² | 272,33 |
| 01.7.12.06-0066 | KORTEX GT 600/50 | м ² | 378,81 |
| 01.7.12.06-0067 | KORTEX GT 800/100 | м ² | 501,69 |
| 01.7.12.06-0068 | KORTEX GT 1000/100 | м ² | 557,06 |
| 01.7.12.06-0069 | KORTEX GT 1250/100 | м ² | 599,27 |
| 01.7.12.06-0070 | KORTEX GTPP 14/14 | м ² | 57,29 |
| 01.7.12.06-0071 | KORTEX GTPP 18/12 | м ² | 58,67 |
| 01.7.12.06-0072 | KORTEX GTPP 40/40 | м ² | 86,11 |
| 01.7.12.06-0073 | KORTEX GTPP 60/60 | м ² | 100,92 |
| 01.7.12.06-0074 | KORTEX GTPP 80/80 | м ² | 110,10 |
| 01.7.12.06-0075 | KORTEX GTPP 100/100 | м ² | 126,52 |
| 01.7.12.06-0076 | KORTEX GTPP 150/50 | м ² | 128,58 |
| 01.7.12.06-0077 | KORTEX GTPP 150/100 | м ² | 139,59 |
| 01.7.12.06-0078 | KORTEX GTPP 200/100 | м ² | 148,50 |
| 01.7.12.06-0079 | KORTEX GTPP 270/60 | м ² | 192,40 |
| 01.7.12.06-0080 | KORTEX GTPP 320/50 | м ² | 215,09 |
| 01.7.12.06-0081 | SG 28/28 (PP) | м ² | 74,25 |
| 01.7.12.06-0082 | Геоспан ТН 11 | м ² | 20,77 |
| 01.7.12.06-0083 | Геоспан ТН 20 | м ² | 31,48 |
| 01.7.12.06-0084 | Геоспан ТН 33 | м ² | 33,41 |
| 01.7.12.06-0085 | Геоспан ТН 40 | м ² | 61,60 |
| 01.7.12.06-0086 | Геоспан ТН 50 | м ² | 77,58 |
| 01.7.12.06-0087 | Геоспан ТН 80 | м ² | 106,86 |
| 01.7.12.06-0088 | Геоспан ТН 100 | м ² | 137,43 |
| 01.7.12.06-0089 | Геоспан ТНПЭ 80Р | м ² | 107,14 |
| 01.7.12.06-0090 | Геоспан ТНПЭ 100 | м ² | 115,56 |
| 01.7.12.06-0091 | Геоспан ТНПЭ 100Р | м ² | 126,79 |
| 01.7.12.06-0092 | Геоспан ТНПЭ 150 | м ² | 152,35 |
| 01.7.12.06-0093 | Геоспан ТНПЭ 200 | м ² | 178,62 |
| 01.7.12.06-0094 | Геоспан ТНПЭ 200Р | м ² | 336,20 |
| 01.7.12.06-0095 | Геоспан ТНПЭ 300 | м ² | 238,50 |
| 01.7.12.06-0096 | Геоспан ТНПЭ 400 | м ² | 299,45 |
| 01.7.12.06-0097 | Геоспан ТНПЭ 500 | м ² | 381,40 |
| 01.7.12.06-0098 | Геоспан ТНПЭ 600 | м ² | 457,04 |
| 01.7.12.06-0099 | Геоспан ТНПЭ 800 | м ² | 682,91 |
| 01.7.12.06-0101 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80" | м ² | 121,02 |
| 01.7.12.06-0102 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50" | м ² | 135,25 |
| 01.7.12.06-0103 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45" | м ² | 154,58 |
| 01.7.12.06-0104 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150" | м ² | 177,97 |
| 01.7.12.06-0105 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45" | м ² | 171,86 |
| 01.7.12.06-0106 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200" | м ² | 226,78 |
| 01.7.12.06-0107 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45" | м ² | 263,39 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.06-0108 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50" | м ² | 329,49 |
| 01.7.12.06-0109 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100" | м ² | 350,85 |
| 01.7.12.06-0110 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50" | м ² | 381,36 |
| 01.7.12.06-0111 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100" | м ² | 391,53 |
| 01.7.12.06-0112 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50" | м ² | 431,19 |
| 01.7.12.06-0113 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100" | м ² | 467,80 |
| 01.7.12.06-0114 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50" | м ² | 614,24 |
| 01.7.12.06-0115 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100" | м ² | 658,98 |
| 01.7.12.06-0116 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100" | м ² | 810,51 |
| 01.7.12.06-0117 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100" | м ² | 1118,64 |
| Материал рулонный геотекстильный, марка: | | | |
| 01.7.12.06-0121 | "РГК ТАП-110 ПП" | м ² | 39,24 |
| 01.7.12.06-0122 | "РГК ТАП-111 ПП" | м ² | 44,62 |
| 01.7.12.06-0123 | "РГК ТАП-121 ПП" | м ² | 73,12 |
| 01.7.12.06-0124 | "РГК ТАП-123 ПП" | м ² | 125,26 |
| 01.7.12.06-0125 | "РГК ТАП-131 ПП" | м ² | 141,93 |
| 01.7.12.06-0126 | "РГК ТАП-140 ПЭ" | м ² | 120,34 |
| 01.7.12.06-0127 | "РГК ТАП-143 ПЭ" | м ² | 139,83 |
| 01.7.12.06-0128 | "РГК ТАП-146 ПП" | м ² | 169,87 |
| 01.7.12.06-0129 | "РГК ТАП-148 ПП" | м ² | 219,90 |
| 01.7.12.06-0130 | "РГК ТАП-151 ПЭ" | м ² | 190,68 |
| 01.7.12.06-0131 | "РГК ТАП-195 ПЭ" | м ² | 290,68 |
| 01.7.12.06-0132 | "РГК ТАП-1133 ПЭ" | м ² | 450,00 |
| 01.7.12.06-0133 | "РГК ТАП-1176 ПЭ" | м ² | 676,27 |
| 01.7.12.06-0134 | "РГК ТАП-1212 ПЭ" | м ² | 878,81 |
| 01.7.12.06-0135 | "РГК ТАП -172 ПЭ" | м ² | 241,53 |
| 01.7.12.06-0136 | "Славрос ТАП-110 ПП" | м ² | 39,88 |
| 01.7.12.06-0137 | "Славрос ТАП-111 ПП" | м ² | 45,12 |
| 01.7.12.06-0138 | "Славрос ТАП-121 ПП" | м ² | 73,46 |
| 01.7.12.06-0139 | "Славрос ТАП-123 ПП" | м ² | 125,90 |
| 01.7.12.06-0140 | "Славрос ТАП-131 ПП" | м ² | 142,69 |
| 01.7.12.06-0141 | "Славрос ТАП-140 ПЭ" | м ² | 125,90 |
| 01.7.12.06-0142 | "Славрос ТАП-143 ПЭ" | м ² | 144,80 |
| 01.7.12.06-0143 | "Славрос ТАП-146 ПП" | м ² | 176,27 |
| 01.7.12.06-0144 | "Славрос ТАП-148 ПП" | м ² | 221,39 |
| 01.7.12.06-0145 | "Славрос ТАП-151 ПЭ" | м ² | 203,56 |
| 01.7.12.06-0146 | "Славрос ТАП-159 ПП" | м ² | 144,27 |
| 01.7.12.06-0147 | "Славрос ТАП-172 ПЭ" | м ² | 254,96 |
| 01.7.12.06-0148 | "Славрос ТАП-195 ПЭ" | м ² | 313,72 |
| 01.7.12.06-0149 | "Славрос ТАП-1133 ПЭ" | м ² | 443,82 |
| 01.7.12.06-0150 | "Славрос ТАП-1176 ПЭ" | м ² | 607,50 |
| 01.7.12.06-0151 | "Славрос ТАП-1212 ПЭ" | м ² | 859,84 |
| Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые | | | |
| 01.7.12.07-0001 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1 | м ² | 285,41 |
| 01.7.12.07-0002 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G | м ² | 381,06 |
| Георешетка для армирования грунтов: | | | |
| 01.7.12.07-0011 | Fornit 20/20 | м ² | 126,10 |
| 01.7.12.07-0012 | Fornit 30/30 | м ² | 140,75 |
| 01.7.12.07-0013 | Fornit 40/40 | м ² | 178,90 |
| 01.7.12.07-0014 | Fortrac 20/9-35 | м ² | 132,34 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.07-0015 | Fortrac 20/13-20 | м ² | 149,61 |
| 01.7.12.07-0016 | Fortrac 20/13-20/30 MP | м ² | 154,01 |
| 01.7.12.07-0017 | Fortrac 35/20-20 | м ² | 168,99 |
| 01.7.12.07-0018 | Fortrac 35/20-20 T | м ² | 168,61 |
| 01.7.12.07-0019 | Fortrac 35/20-20/30 MP | м ² | 168,61 |
| 01.7.12.07-0020 | Fortrac 40/40-35 T | м ² | 168,99 |
| 01.7.12.07-0021 | Fortrac 55/25-20/30 MP | м ² | 209,74 |
| 01.7.12.07-0022 | Fortrac 55/30-20 | м ² | 184,74 |
| 01.7.12.07-0023 | Fortrac 55/30-30 T | м ² | 187,66 |
| 01.7.12.07-0024 | Fortrac 65/65-30 T | м ² | 241,95 |
| 01.7.12.07-0025 | Fortrac 80/25-20/30 MP | м ² | 247,89 |
| 01.7.12.07-0026 | Fortrac 80/30-20 | м ² | 238,99 |
| 01.7.12.07-0027 | Fortrac 80/30-20 T | м ² | 241,95 |
| 01.7.12.07-0028 | Fortrac 110/30-20 | м ² | 274,27 |
| 01.7.12.07-0029 | Fortrac 110/30-20 T | м ² | 277,19 |
| 01.7.12.07-0030 | Fortrac R 30/30-35 M | м ² | 164,26 |
| 01.7.12.07-0031 | Fortrac R 40/40-30 M | м ² | 237,60 |
| 01.7.12.07-0032 | Fortrac R 65-65-30T | м ² | 264,67 |
| 01.7.12.07-0033 | Fortrac R 65/65-30 M | м ² | 306,54 |
| 01.7.12.07-0034 | Fortrac R 80/80-30 M | м ² | 396,02 |
| 01.7.12.07-0035 | Fortrac R 110/25-20/30MP | м ² | 288,92 |
| 01.7.12.07-0036 | Fortrac R 120/120-30 M | м ² | 583,78 |
| 01.7.12.07-0037 | Fortrac R 150/30-30 | м ² | 321,14 |
| 01.7.12.07-0038 | Fortrac R 150/50-30/30MP | м ² | 379,93 |
| 01.7.12.07-0039 | Fortrac R 200/30-30 | м ² | 395,97 |
| 01.7.12.07-0040 | Fortrac R 200/50-30/30MP | м ² | 447,34 |
| 01.7.12.07-0041 | Fortrac R 200/200-30 M | м ² | 836,13 |
| 01.7.12.07-0042 | Fortrac R 300/30-30/30MP | м ² | 639,50 |
| 01.7.12.07-0043 | Fortrac R 400/50-30/30MP | м ² | 849,29 |
| 01.7.12.07-0051 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60" | м ² | 408,54 |
| 01.7.12.07-0052 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100" | м ² | 525,23 |
| 01.7.12.07-0061 | Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN | м ² | 458,82 |
| Георешетка композитная синтетическая: | | | |
| 01.7.12.07-0071 | PARADRAIN 50/15 | м ² | 370,65 |
| 01.7.12.07-0072 | PARADRAIN 80/15 | м ² | 405,03 |
| 01.7.12.07-0073 | PARADRAIN 100/15 | м ² | 432,97 |
| 01.7.12.07-0074 | PARADRAIN 150/15 | м ² | 547,92 |
| 01.7.12.07-0075 | PARADRAIN 200/15 | м ² | 594,12 |
| 01.7.12.07-0076 | PARAGRID 30/05 | м ² | 126,58 |
| 01.7.12.07-0077 | PARAGRID 30/15 | м ² | 193,42 |
| 01.7.12.07-0078 | PARAGRID 50/05 | м ² | 138,74 |
| 01.7.12.07-0079 | PARAGRID 50/15 | м ² | 209,50 |
| 01.7.12.07-0080 | PARAGRID 80/05 | м ² | 178,35 |
| 01.7.12.07-0081 | PARAGRID 80/15 | м ² | 236,36 |
| 01.7.12.07-0082 | PARAGRID 100/05 | м ² | 205,20 |
| 01.7.12.07-0083 | PARAGRID 100/15 | м ² | 267,50 |
| 01.7.12.07-0084 | PARAGRID 150/05 | м ² | 279,34 |
| 01.7.12.07-0085 | PARAGRID 150/15 | м ² | 326,62 |
| 01.7.12.07-0086 | PARAGRID 200/05 | м ² | 318,01 |
| 01.7.12.07-0087 | PARAGRID 200/15 | м ² | 384,63 |
| 01.7.12.07-0091 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK | м ² | 228,26 |
| Георешетка моно-ориентированная: | | | |
| 01.7.12.07-0101 | TENAX TT SAMP 045 | м ² | 200,31 |
| 01.7.12.07-0102 | TENAX TT SAMP 060 | м ² | 244,81 |
| 01.7.12.07-0103 | TENAX TT SAMP 090 | м ² | 260,33 |
| 01.7.12.07-0104 | TENAX TT SAMP 120 | м ² | 330,48 |
| 01.7.12.07-0105 | TENAX TT SAMP 160 | м ² | 495,25 |
| Георешетка объемная Геоспан: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.07-0111 | ОР 20/15 | м ² | 286,46 |
| 01.7.12.07-0112 | ОР 30/10 | м ² | 139,12 |
| 01.7.12.07-0113 | ОР 30/15 | м ² | 194,86 |
| 01.7.12.07-0114 | ОР 30/20 | м ² | 261,32 |
| 01.7.12.07-0115 | ОР 40/10 | м ² | 103,00 |
| 01.7.12.07-0116 | ОР 40/15 | м ² | 142,16 |
| 01.7.12.07-0117 | ОР 40/20 | м ² | 182,90 |
| 01.7.12.07-0118 | ОРП 30/10 (с перфорацией) | м ² | 158,69 |
| 01.7.12.07-0119 | ОРП 30/15 (с перфорацией) | м ² | 230,32 |
| 01.7.12.07-0120 | ОРП 30/20 (с перфорацией) | м ² | 310,12 |
| 01.7.12.07-0121 | ОРП 40/10 (с перфорацией) | м ² | 128,76 |
| 01.7.12.07-0122 | ОРП 40/15 (с перфорацией) | м ² | 181,36 |
| 01.7.12.07-0123 | ОРП 40/20 (с перфорацией) | м ² | 228,51 |
| Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: | | | |
| 01.7.12.07-0131 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м ² | 116,64 |
| 01.7.12.07-0132 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м ² | 151,76 |
| 01.7.12.07-0133 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м ² | 171,86 |
| 01.7.12.07-0134 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м ² | 248,42 |
| 01.7.12.07-0135 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м ² | 318,75 |
| 01.7.12.07-0136 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м ² | 198,26 |
| 01.7.12.07-0137 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м ² | 254,79 |
| 01.7.12.07-0138 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м ² | 312,47 |
| 01.7.12.07-0139 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м ² | 361,41 |
| 01.7.12.07-0140 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м ² | 100,33 |
| 01.7.12.07-0141 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м ² | 138,00 |
| 01.7.12.07-0142 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м ² | 165,59 |
| 01.7.12.07-0143 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м ² | 244,68 |
| 01.7.12.07-0144 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м ² | 322,55 |
| 01.7.12.07-0145 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м ² | 86,56 |
| 01.7.12.07-0146 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м ² | 119,17 |
| 01.7.12.07-0147 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м ² | 135,49 |
| 01.7.12.07-0148 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м ² | 200,73 |
| 01.7.12.07-0149 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м ² | 273,57 |
| 01.7.12.07-0150 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м ² | 61,44 |
| 01.7.12.07-0151 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м ² | 87,80 |
| 01.7.12.07-0152 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м ² | 134,25 |
| 01.7.12.07-0153 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м ² | 143,03 |
| 01.7.12.07-0154 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м ² | 189,38 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.07-0161 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м | м ² | 41,90 |
| 01.7.12.07-0162 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м | м ² | 67,25 |
| 01.7.12.07-0163 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м | м ² | 84,80 |
| Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: | | | |
| 01.7.12.07-0171 | SS20 | м ² | 94,58 |
| 01.7.12.07-0172 | SS30 | м ² | 136,06 |
| 01.7.12.07-0173 | SS30G | м ² | 221,14 |
| 01.7.12.07-0174 | SS40 | м ² | 156,44 |
| 01.7.12.07-0175 | SS40G | м ² | 236,76 |
| 01.7.12.07-0176 | SSLA30 | м ² | 202,79 |
| 01.7.12.07-0177 | SSLA30 G | м ² | 231,33 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: | | | |
| 01.7.12.07-0181 | 40RE | м ² | 279,96 |
| 01.7.12.07-0182 | 55RE | м ² | 298,70 |
| 01.7.12.07-0183 | 80RE | м ² | 345,67 |
| 01.7.12.07-0184 | 120RE | м ² | 389,70 |
| 01.7.12.07-0185 | 160RE | м ² | 455,42 |
| 01.7.12.07-0186 | RE510 | м ² | 279,89 |
| 01.7.12.07-0187 | RE520 | м ² | 300,00 |
| 01.7.12.07-0188 | RE540 | м ² | 330,51 |
| 01.7.12.07-0189 | RE560 | м ² | 361,02 |
| 01.7.12.07-0190 | RE570 | м ² | 401,69 |
| 01.7.12.07-0191 | RE580 | м ² | 447,46 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: | | | |
| 01.7.12.07-0201 | TRIAX 130S | м ² | 94,32 |
| 01.7.12.07-0202 | TRIAX 160 | м ² | 203,39 |
| 01.7.12.07-0203 | TRIAX 160G | м ² | 300,00 |
| 01.7.12.07-0204 | TRIAX 170 | м ² | 223,73 |
| 01.7.12.07-0205 | TRIAX 170G | м ² | 330,51 |
| 01.7.12.07-0206 | TRIAX 180 | м ² | 279,66 |
| 01.7.12.07-0207 | TRIAX 190L | м ² | 228,25 |
| 01.7.12.07-0211 | Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40 | м ² | 513,38 |
| 01.7.12.07-0212 | Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК | м ² | 562,10 |
| 01.7.12.07-0221 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | м ² | 126,10 |
| 01.7.12.07-0222 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | м ² | 149,49 |
| 01.7.12.07-0223 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | м ² | 183,05 |
| 01.7.12.07-0224 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)" | м ² | 183,05 |
| Геотехническая полимерная решётка: | | | |
| 01.7.12.07-0231 | Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 135,43 |
| 01.7.12.07-0232 | Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 193,37 |
| 01.7.12.07-0233 | Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 298,59 |
| 01.7.12.07-0234 | Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 403,78 |
| 01.7.12.07-0235 | Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 100,93 |
| 01.7.12.07-0236 | Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 149,89 |
| 01.7.12.07-0237 | Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м ² | 117,27 |
| 01.7.12.07-0238 | Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03) | м ² | 197,09 |
| 01.7.12.07-0239 | Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03) | м ² | 305,88 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.07-0240 | Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03) | м ² | 411,01 |
| 01.7.12.07-0241 | Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03) | м ² | 153,56 |
| Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1м2: | | | |
| 01.7.12.07-0251 | 4 шт., Тип 5 | м ² | 93,43 |
| 01.7.12.07-0252 | 6 шт., Тип 4 | м ² | 93,43 |
| 01.7.12.07-0253 | 9 шт., Тип 3 | м ² | 93,43 |
| 01.7.12.07-0254 | 17 шт., Тип 2 | м ² | 93,43 |
| 01.7.12.07-0255 | 38 шт., Тип 1 | м ² | 93,39 |
| 01.7.12.07-0261 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м ² | 412,18 |
| 01.7.12.07-0262 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м ² | 561,02 |
| Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые | | | |
| Тканая георешетка: | | | |
| 01.7.12.08-0001 | ARMATEX G 20/20 | м ² | 92,44 |
| 01.7.12.08-0002 | ARMATEX G 35/20 | м ² | 109,90 |
| 01.7.12.08-0003 | ARMATEX G 35/35 | м ² | 109,14 |
| 01.7.12.08-0004 | ARMATEX G 40/40 | м ² | 121,82 |
| 01.7.12.08-0005 | ARMATEX G 55/30 | м ² | 134,59 |
| 01.7.12.08-0006 | ARMATEX G 55/55 | м ² | 124,81 |
| 01.7.12.08-0007 | ARMATEX G 65/20 | м ² | 142,92 |
| 01.7.12.08-0008 | ARMATEX G 65/30 | м ² | 143,65 |
| 01.7.12.08-0009 | ARMATEX G 65/65 | м ² | 161,15 |
| 01.7.12.08-0010 | ARMATEX G 80/30 | м ² | 165,91 |
| 01.7.12.08-0011 | ARMATEX G 80/80 | м ² | 224,85 |
| 01.7.12.08-0012 | ARMATEX G 110/30 | м ² | 189,09 |
| 01.7.12.08-0013 | ARMATEX G 150/50 | м ² | 210,26 |
| 01.7.12.08-0014 | ARMATEX G 200/50 | м ² | 268,50 |
| 01.7.12.08-0015 | ARMATEX M 20/20 | м ² | 128,85 |
| 01.7.12.08-0016 | ARMATEX M 35/20 | м ² | 109,90 |
| 01.7.12.08-0017 | ARMATEX M 40/40 | м ² | 158,30 |
| 01.7.12.08-0018 | ARMATEX M 55/30 | м ² | 171,08 |
| 01.7.12.08-0019 | ARMATEX M 65/65 | м ² | 197,63 |
| 01.7.12.08-0020 | ARMATEX M 80/30 | м ² | 202,29 |
| 01.7.12.08-0021 | ARMATEX M 80/80 | м ² | 261,28 |
| 01.7.12.08-0022 | ARMATEX M 110/30 | м ² | 225,59 |
| 01.7.12.08-0023 | ARMATEX M 150/30 | м ² | 246,67 |
| 01.7.12.08-0024 | ARMATEX M 200/20 | м ² | 304,86 |
| 01.7.12.08-0025 | ARMATEX M 200/50 | м ² | 304,86 |
| Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: | | | |
| 01.7.12.08-0031 | Fortrac 3D-30 | м ² | 167,46 |
| 01.7.12.08-0032 | Fortrac 3D-40 | м ² | 186,05 |
| 01.7.12.08-0033 | Fortrac 3D-60 | м ² | 200,56 |
| 01.7.12.08-0034 | Fortrac 3D-90 | м ² | 237,78 |
| 01.7.12.08-0035 | Fortrac 3D-120 | м ² | 283,26 |
| 01.7.12.08-0041 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)" | м ² | 93,56 |
| 01.7.12.08-0042 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)" | м ² | 88,47 |
| 01.7.12.08-0043 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)" | м ² | 90,51 |
| 01.7.12.08-0044 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)" | м ² | 95,59 |
| 01.7.12.08-0045 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)" | м ² | 116,95 |
| 01.7.12.08-0046 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)" | м ² | 116,95 |
| 01.7.12.08-0047 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)" | м ² | 116,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.08-0048 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)" | м ² | 116,95 |
| 01.7.12.08-0049 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55х30/20 (420)" | м ² | 120,00 |
| 01.7.12.08-0050 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)" | м ² | 125,08 |
| 01.7.12.08-0051 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)" | м ² | 135,25 |
| 01.7.12.08-0052 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)" | м ² | 139,32 |
| 01.7.12.08-0053 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)" | м ² | 99,66 |
| 01.7.12.08-0054 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)" | м ² | 169,83 |
| 01.7.12.08-0055 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110х30/20 (500)" | м ² | 166,78 |
| 01.7.12.08-0056 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30 (750)" | м ² | 227,80 |
| 01.7.12.08-0057 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)" | м ² | 246,10 |
| 01.7.12.08-0058 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)" | м ² | 286,78 |
| 01.7.12.08-0061 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х10/20х12 (250)" | м ² | 111,86 |
| 01.7.12.08-0062 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х15/15х6 (250)" | м ² | 116,95 |
| 01.7.12.08-0063 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35х20/20х6 (430)" | м ² | 166,78 |
| 01.7.12.08-0064 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60х30/30х15 (450)" | м ² | 202,37 |
| Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные | | | |
| Георешетка двухосная: | | | |
| 01.7.12.09-0001 | Enkagrid MAX 20 (5х100 м) | м ² | 99,75 |
| 01.7.12.09-0002 | Enkagrid MAX 30 (5х100 м) | м ² | 108,81 |
| 01.7.12.09-0003 | Enkagrid MAX 40 (5х100 м) | м ² | 122,42 |
| 01.7.12.09-0004 | Enkagrid MAX 60 (5х100 м) | м ² | 140,55 |
| Георешетка одноосная: | | | |
| 01.7.12.09-0011 | Enkagrid PRO 40 (5х100 м) | м ² | 131,48 |
| 01.7.12.09-0012 | Enkagrid PRO 60 (5х100 м) | м ² | 145,08 |
| 01.7.12.09-0013 | Enkagrid PRO 90 (5х100 м) | м ² | 167,75 |
| 01.7.12.09-0014 | Enkagrid PRO 120 (5х100 м) | м ² | 176,82 |
| 01.7.12.09-0015 | Enkagrid PRO 180 (5х100 м) | м ² | 249,36 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: | | | |
| 01.7.12.09-0021 | UX2100 | м ² | 289,91 |
| 01.7.12.09-0022 | UX2200 | м ² | 315,31 |
| 01.7.12.09-0023 | UX2300 | м ² | 341,78 |
| 01.7.12.09-0024 | UX2400 | м ² | 396,74 |
| 01.7.12.09-0025 | UX2500 | м ² | 432,35 |
| 01.7.12.09-0026 | UX2600 | м ² | 488,24 |
| Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: | | | |
| 01.7.12.09-0031 | "РГК СД-20" | м ² | 56,78 |
| 01.7.12.09-0032 | "РГК СД-30" | м ² | 89,41 |
| 01.7.12.09-0033 | "РГК СД-40" | м ² | 114,41 |
| 01.7.12.09-0034 | "РГК СД-45" | м ² | 135,59 |
| 01.7.12.09-0035 | "Славрос СД-20" | м ² | 61,97 |
| 01.7.12.09-0036 | "Славрос СД-30" | м ² | 104,74 |
| 01.7.12.09-0037 | "Славрос СД-40" | м ² | 156,61 |
| 01.7.12.09-0038 | "Славрос СД-45" | м ² | 144,02 |
| Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: | | | |
| 01.7.12.09-0041 | "РГК СО-55" | м ² | 118,64 |
| 01.7.12.09-0042 | "РГК СО-80" | м ² | 150,00 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.09-0043 | "РГК СО-90" | м ² | 161,86 |
| 01.7.12.09-0044 | "РГК СО-110" | м ² | 186,86 |
| 01.7.12.09-0045 | "РГК СО-120" | м ² | 202,12 |
| 01.7.12.09-0046 | "РГК СО-140" | м ² | 224,58 |
| 01.7.12.09-0047 | "РГК СО-160" | м ² | 278,39 |
| 01.7.12.09-0048 | "РГК СО-162" | м ² | 313,42 |
| 01.7.12.09-0049 | "Славрос СО-55" | м ² | 113,61 |
| 01.7.12.09-0050 | "Славрос СО-80" | м ² | 190,42 |
| 01.7.12.09-0051 | "Славрос СО-90" | м ² | 167,34 |
| 01.7.12.09-0052 | "Славрос СО-110" | м ² | 226,69 |
| 01.7.12.09-0053 | "Славрос СО-120" | м ² | 262,97 |
| 01.7.12.09-0054 | "Славрос СО-140" | м ² | 253,41 |
| 01.7.12.09-0055 | "Славрос СО-160" | м ² | 211,86 |
| 01.7.12.09-0056 | "Славрос СО-162" | м ² | 316,05 |
| Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: | | | |
| 01.7.12.09-0061 | "РГК СД-Т-16" | м ² | 211,36 |
| 01.7.12.09-0062 | "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м ² | 227,21 |
| 01.7.12.09-0063 | "РГК СД-Т-17" | м ² | 220,10 |
| 01.7.12.09-0064 | "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м ² | 235,89 |
| 01.7.12.09-0065 | "РГК СД-Т-18" | м ² | 229,58 |
| 01.7.12.09-0066 | "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м ² | 245,39 |
| Георешетка полимерная, марка: | | | |
| 01.7.12.09-0071 | "РГК ЖД-О 20" | м ² | 211,62 |
| 01.7.12.09-0072 | "РГК ЖД-О 40" | м ² | 251,04 |
| 01.7.12.09-0073 | "РГК ЖД-П 30" | м ² | 151,57 |
| 01.7.12.09-0074 | "РГК ЖД-П 40" | м ² | 166,04 |
| 01.7.12.09-0075 | "РГК ЖД-П 42" | м ² | 192,08 |
| 01.7.12.09-0076 | "РГК ЖД-П 45" | м ² | 204,03 |
| 01.7.12.09-0077 | "РГК ЖД-Т-17" | м ² | 201,12 |
| 01.7.12.09-0078 | "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем | м ² | 208,36 |
| 01.7.12.09-0079 | "РГК ЖД-Т-18" | м ² | 209,82 |
| 01.7.12.09-0080 | "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем | м ² | 217,04 |
| 01.7.12.09-0081 | "Славрос ЖД-О 20" | м ² | 215,17 |
| 01.7.12.09-0082 | "Славрос ЖД-О 40" | м ² | 255,14 |
| 01.7.12.09-0083 | "Славрос ЖД-П 30" | м ² | 154,15 |
| 01.7.12.09-0084 | "Славрос ЖД-П 40" | м ² | 168,77 |
| 01.7.12.09-0085 | "Славрос ЖД-П 42" | м ² | 195,18 |
| 01.7.12.09-0086 | "Славрос ЖД-П 45" | м ² | 207,32 |
| 01.7.12.09-0091 | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м ² | 61,32 |
| 01.7.12.09-0092 | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м ² | 100,51 |
| Объемные сотовые решетки: | | | |
| 01.7.12.09-0101 | TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10 | м ² | 473,83 |
| 01.7.12.09-0102 | TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15 | м ² | 716,61 |
| 01.7.12.09-0103 | TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10 | м ² | 261,72 |
| 01.7.12.09-0104 | TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15 | м ² | 397,09 |
| Решетка геосинтетическая, марка: | | | |
| 01.7.12.09-0111 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм) | м ² | 78,22 |
| 01.7.12.09-0112 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм) | м ² | 57,33 |
| 01.7.12.09-0113 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм) | м ² | 44,92 |
| 01.7.12.09-0114 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм) | м ² | 148,42 |
| 01.7.12.09-0115 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм) | м ² | 109,31 |
| 01.7.12.09-0116 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм) | м ² | 94,07 |
| 01.7.12.09-0117 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм) | м ² | 112,71 |
| 01.7.12.09-0118 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм) | м ² | 84,07 |
| 01.7.12.09-0119 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм) | м ² | 94,07 |
| 01.7.12.09-0120 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм) | м ² | 281,86 |
| 01.7.12.09-0121 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм) | м ² | 208,43 |
| 01.7.12.09-0122 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм) | м ² | 170,34 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.09-0123 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м ² | 84,24 |
| 01.7.12.09-0124 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м ² | 76,27 |
| 01.7.12.09-0125 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м ² | 40,43 |
| 01.7.12.09-0126 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м ² | 160,60 |
| 01.7.12.09-0127 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м ² | 114,41 |
| 01.7.12.09-0128 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м ² | 76,93 |
| 01.7.12.09-0129 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м ² | 230,25 |
| 01.7.12.09-0130 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м ² | 165,25 |
| 01.7.12.09-0131 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м ² | 112,32 |
| 01.7.12.09-0132 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м ² | 304,37 |
| 01.7.12.09-0133 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м ² | 224,58 |
| 01.7.12.09-0134 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м ² | 138,70 |
| Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные | | | |
| 01.7.12.10-0001 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м ² | 92,30 |
| 01.7.12.10-0002 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м ² | 100,33 |
| 01.7.12.10-0003 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м ² | 145,03 |
| 01.7.12.10-0011 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м ² | 203,06 |
| 01.7.12.10-0012 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м ² | 224,70 |
| 01.7.12.10-0013 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м ² | 253,03 |
| 01.7.12.10-0014 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м ² | 269,64 |
| 01.7.12.10-0015 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м ² | 291,27 |
| 01.7.12.10-0016 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м ² | 302,94 |
| 01.7.12.10-0017 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м ² | 314,61 |
| 01.7.12.10-0021 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)" | м ² | 88,21 |
| 01.7.12.10-0022 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)" | м ² | 111,52 |
| 01.7.12.10-0023 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)" | м ² | 124,33 |
| 01.7.12.10-0024 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)" | м ² | 153,14 |
| 01.7.12.10-0025 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)" | м ² | 174,78 |
| 01.7.12.10-0026 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)" | м ² | 182,27 |
| 01.7.12.10-0027 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)" | м ² | 191,42 |
| Геосетка с битумной пропиткой: | | | |
| 01.7.12.10-0031 | HaTelit 40/17 | м ² | 141,26 |
| 01.7.12.10-0032 | HaTelit XP 50 | м ² | 163,49 |
| 01.7.12.10-0041 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м ² | 60,09 |
| 01.7.12.10-0042 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м ² | 64,45 |
| 01.7.12.10-0043 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м ² | 109,86 |
| Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные | | | |
| Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): | | | |
| 01.7.12.11-0001 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-25 | м ² | 184,92 |
| 01.7.12.11-0002 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-30 | м ² | 184,92 |
| 01.7.12.11-0003 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-40 | м ² | 184,92 |
| 01.7.12.11-0004 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25 | м ² | 276,32 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---------------------------------------|--|----------------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.11-0005 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40 | м ² | 276,32 |
| 01.7.12.11-0006 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50 | м ² | 276,32 |
| 01.7.12.11-0007 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25 | м ² | 82,71 |
| 01.7.12.11-0008 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25 | м ² | 158,08 |
| 01.7.12.11-0011 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)" | м ² | 105,44 |
| 01.7.12.11-0012 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)" | м ² | 118,63 |
| 01.7.12.11-0013 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м ² | 168,47 |
| 01.7.12.11-0021 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)" | м ² | 226,37 |
| 01.7.12.11-0022 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)" | м ² | 244,68 |
| 01.7.12.11-0023 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)" | м ² | 336,26 |
| 01.7.12.11-0031 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)" | м ² | 274,67 |
| 01.7.12.11-0032 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)" | м ² | 289,62 |
| 01.7.12.11-0033 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)" | м ² | 356,19 |
| 01.7.12.11-0034 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)" | м ² | 402,84 |
| 01.7.12.11-0041 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)" | м ² | 314,61 |
| 01.7.12.11-0042 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)" | м ² | 389,51 |
| Геосетка полиэфирная дорожная, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0051 | "РГК П-6 5/5" | м ² | 77,12 |
| 01.7.12.11-0052 | "РГК П-6 10/10" | м ² | 107,63 |
| 01.7.12.11-0053 | "РГК П-п 5/5" | м ² | 95,76 |
| 01.7.12.11-0054 | "РГК П-п 10/10" | м ² | 163,56 |
| 01.7.12.11-0055 | "РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка) | м ² | 83,90 |
| 01.7.12.11-0056 | "РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка) | м ² | 165,72 |
| 01.7.12.11-0061 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)" | м ² | 86,83 |
| 01.7.12.11-0062 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)" | м ² | 100,60 |
| 01.7.12.11-0063 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м ² | 142,96 |
| 01.7.12.11-0071 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м ² | 97,43 |
| 01.7.12.11-0072 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м ² | 64,61 |
| 01.7.12.11-0073 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м ² | 76,11 |
| 01.7.12.11-0074 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м ² | 91,09 |
| 01.7.12.11-0075 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м ² | 103,80 |
| 01.7.12.11-0076 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м ² | 118,62 |
| 01.7.12.11-0077 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м ² | 135,56 |
| 01.7.12.11-0078 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м ² | 153,56 |
| 01.7.12.11-0079 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м ² | 177,92 |
| 01.7.12.11-0080 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м ² | 67,18 |
| 01.7.12.11-0081 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м ² | 82,60 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--------------------------------------|--|----------------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.11-0091 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м ² | 74,12 |
| 01.7.12.11-0092 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м ² | 93,20 |
| 01.7.12.11-0093 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | м ² | 111,20 |
| 01.7.12.11-0094 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м ² | 124,96 |
| 01.7.12.11-0095 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м ² | 142,96 |
| 01.7.12.11-0096 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м ² | 156,73 |
| 01.7.12.11-0101 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м ² | 100,60 |
| 01.7.12.11-0102 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м ² | 103,80 |
| 01.7.12.11-0111 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м ² | 56,13 |
| 01.7.12.11-0112 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м ² | 61,41 |
| 01.7.12.11-0113 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м ² | 70,95 |
| 01.7.12.11-0114 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м ² | 79,10 |
| 01.7.12.11-0115 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м ² | 87,89 |
| 01.7.12.11-0116 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м ² | 97,43 |
| 01.7.12.11-0117 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м ² | 111,20 |
| 01.7.12.11-0118 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м ² | 121,79 |
| 01.7.12.11-0119 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м ² | 65,67 |
| 01.7.12.11-0120 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м ² | 77,32 |
| Геосетка стеклянная дорожная, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0131 | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м ² | 43,22 |
| 01.7.12.11-0132 | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м ² | 86,44 |
| 01.7.12.11-0133 | "РГК Г 5/5" | м ² | 44,07 |
| 01.7.12.11-0134 | "РГК Г 10/10" | м ² | 67,80 |
| 01.7.12.11-0135 | "РГК ГЛ 5/5" (закрывающая ячейка) | м ² | 51,69 |
| 01.7.12.11-0136 | "РГК ГЛ 10/10" (закрывающая ячейка) | м ² | 74,58 |
| 01.7.12.11-0137 | "Славрос ГСК-50" | м ² | 36,50 |
| 01.7.12.11-0138 | "Славрос ГСК-70" | м ² | 53,46 |
| 01.7.12.11-0139 | "Славрос ГСК-100" | м ² | 65,79 |
| 01.7.12.11-0140 | "Славрос ГСК-200" | м ² | 81,73 |
| 01.7.12.11-0141 | "Славрос ГСКТ-50" | м ² | 56,54 |
| 01.7.12.11-0142 | "Славрос ГСКТ-70" | м ² | 75,06 |
| 01.7.12.11-0143 | "Славрос ГСКТ-100" | м ² | 89,96 |
| 01.7.12.11-0144 | "Славрос ГСКТ-200" | м ² | 98,69 |
| Геосетка стеклянная клееная марки: | | | |
| 01.7.12.11-0151 | АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м ² | 61,50 |
| 01.7.12.11-0152 | АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м ² | 82,50 |
| 01.7.12.11-0153 | АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м ² | 117,00 |
| 01.7.12.11-0154 | АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м ² | 250,00 |
| 01.7.12.11-0161 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)" | м ² | 71,37 |
| 01.7.12.11-0162 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)" | м ² | 81,75 |
| 01.7.12.11-0163 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м ² | 111,59 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0171 | СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 79,24 |
| 01.7.12.11-0172 | СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 79,24 |
| 01.7.12.11-0173 | СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 119,01 |
| 01.7.12.11-0174 | СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 123,69 |
| 01.7.12.11-0175 | СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 85,41 |
| 01.7.12.11-0176 | СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 85,41 |
| 01.7.12.11-0177 | СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 114,41 |
| 01.7.12.11-0178 | СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 133,83 |
| 01.7.12.11-0179 | СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 115,24 |
| 01.7.12.11-0180 | СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 115,24 |
| 01.7.12.11-0181 | СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 194,15 |
| 01.7.12.11-0182 | СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м ² | 188,90 |
| 01.7.12.11-0183 | СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м ² | 72,03 |
| 01.7.12.11-0184 | СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м ² | 72,03 |
| 01.7.12.11-0185 | СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м ² | 122,88 |
| 01.7.12.11-0186 | СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м ² | 122,88 |
| Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0191 | ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 46,61 |
| 01.7.12.11-0192 | ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 46,61 |
| 01.7.12.11-0193 | ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 111,93 |
| 01.7.12.11-0194 | ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 78,81 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: | | | |
| 01.7.12.11-0195 | ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 58,23 |
| 01.7.12.11-0196 | ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 60,17 |
| 01.7.12.11-0197 | ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 50,37 |
| 01.7.12.11-0198 | ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 56,12 |
| 01.7.12.11-0199 | ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 99,40 |
| 01.7.12.11-0200 | ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004) | м ² | 99,81 |
| Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0201 | ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 71,24 |
| 01.7.12.11-0202 | ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 149,85 |
| 01.7.12.11-0203 | ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м ² | 73,71 |
| Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые | | | |
| 01.7.12.12-0001 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 40/35 (500)" | м ² | 182,03 |
| 01.7.12.12-0002 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 50/40 (610)" | м ² | 185,08 |
| 01.7.12.12-0003 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 100/20 (850)" | м ² | 230,85 |
| Геокомпозитный материал: | | | |
| 01.7.12.12-0011 | ARMATEX RCM 50/50 | м ² | 202,92 |
| 01.7.12.12-0012 | ARMATEX RCR 20/20 | м ² | 166,36 |
| 01.7.12.12-0013 | ARMATEX RCR 40/40 | м ² | 177,50 |
| 01.7.12.12-0014 | ARMATEX RCR 50/50 | м ² | 210,15 |
| 01.7.12.12-0015 | ARMATEX RCR 60/60 | м ² | 282,42 |
| 01.7.12.12-0016 | ARMATEX RCR 80/80 | м ² | 367,42 |
| 01.7.12.12-0017 | ARMATEX RCR 100/100 | м ² | 409,62 |
| Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: | | | |
| 01.7.12.12-0021 | DuoGrid 20/20 B15 | м ² | 149,35 |
| 01.7.12.12-0022 | DuoGrid 30/30 B15 | м ² | 168,84 |
| 01.7.12.12-0023 | DuoGrid 30/30 B15 FM | м ² | 229,45 |
| 01.7.12.12-0024 | DuoGrid 40/40 B15 | м ² | 189,35 |
| 01.7.12.12-0025 | DuoGrid 40/40 B15 FT | м ² | 190,47 |
| 01.7.12.12-0026 | DuoGrid 60/60 B15 | м ² | 205,59 |
| 01.7.12.12-0027 | DuoGrid 65/65 B15 FM | м ² | 277,08 |
| 01.7.12.12-0028 | DuoGrid 65/65 B15 FT | м ² | 232,71 |
| 01.7.12.12-0031 | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м) | м ² | 136,02 |
| 01.7.12.12-0032 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50 | м ² | 294,92 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.12-0033 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100 | м ² | 320,34 |
| Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: | | | |
| 01.7.12.12-0041 | "РГК-Дренаж 5" (10х10 мм) | м ² | 101,59 |
| 01.7.12.12-0042 | "РГК-Дренаж 7" (10х10 мм) | м ² | 108,72 |
| 01.7.12.12-0043 | "Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм) | м ² | 103,04 |
| 01.7.12.12-0044 | "Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм) | м ² | 110,62 |
| Материал полимерный дорожный, марка: | | | |
| 01.7.12.12-0051 | "РГК-Композит" | м ² | 245,18 |
| 01.7.12.12-0052 | "Славрос-Композит" | м ² | 250,33 |
| Группа 01.7.12.13: Материалы геокompозитные тканые | | | |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов: | | | |
| 01.7.12.13-0001 | Comtrac 30/30 B20 M | м ² | 176,14 |
| 01.7.12.13-0002 | Comtrac 30/30 B20 | м ² | 137,61 |
| 01.7.12.13-0003 | Comtrac 50/25 B20 | м ² | 148,58 |
| 01.7.12.13-0004 | Comtrac 50/50 B25 | м ² | 175,03 |
| 01.7.12.13-0005 | Comtrac 55/30 B30 | м ² | 184,94 |
| 01.7.12.13-0006 | Comtrac 55/55 B15 | м ² | 177,24 |
| 01.7.12.13-0007 | Comtrac 60/60 B15 | м ² | 181,61 |
| 01.7.12.13-0008 | Comtrac 65/65 B20 M | м ² | 242,22 |
| 01.7.12.13-0009 | Comtrac 75/75 B20 | м ² | 193,72 |
| 01.7.12.13-0010 | Comtrac 100/50 B20 M | м ² | 262,00 |
| 01.7.12.13-0011 | Comtrac 110/35 B20 | м ² | 198,18 |
| 01.7.12.13-0012 | Comtrac 135/0 B20 | м ² | 195,87 |
| 01.7.12.13-0013 | Comtrac 175/0 B20 | м ² | 220,18 |
| 01.7.12.13-0014 | Comtrac 230/0 B20 | м ² | 231,10 |
| Группа 01.7.12.14: Маты дренажные | | | |
| Мат дренажный: | | | |
| 01.7.12.14-0001 | Colbondrain CX 1000 (0,1х280 м) | м ² | 350,83 |
| 01.7.12.14-0002 | Enkadrain Findrain (1х50 м) | м ² | 332,80 |
| 01.7.12.14-0003 | Enkadrain Premium ST (1х30 м) | м ² | 615,62 |
| 01.7.12.14-0004 | Enkadrain Premium TP (1х45 м) | м ² | 412,53 |
| 01.7.12.14-0005 | Enkadrain Standart B10 (1х45 м) | м ² | 300,02 |
| 01.7.12.14-0006 | Enkadrain Standart S5004 (2х50 м) | м ² | 282,79 |
| 01.7.12.14-0007 | Enkadrain Standart SL (2х25 м) | м ² | 280,31 |
| 01.7.12.14-0008 | Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2х40 м) | м ² | 515,16 |
| 01.7.12.14-0009 | Enkadrain Wide 5004/M110PP (5х100 м) | м ² | 299,92 |
| 01.7.12.14-0010 | Enkadrain Wide 5004/T110PP (5х100 м) | м ² | 316,80 |
| 01.7.12.14-0011 | Enkadrain Wide 5006/M110PP (5х100 м) | м ² | 313,07 |
| 01.7.12.14-0012 | Enkadrain Wide 5006/T110PP (5х100 м) | м ² | 317,33 |
| 01.7.12.14-0013 | Enkadrain CKL 10 B (1х45 м) | м ² | 587,48 |
| 01.7.12.14-0014 | Enkadrain CKL 20 (1х30 м) | м ² | 832,16 |
| 01.7.12.14-0015 | Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D" | м ² | 294,37 |
| 01.7.12.14-0016 | Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D" | м ² | 376,78 |
| Группа 01.7.12.15: Маты противэрозийные | | | |
| Мат полиамидный противэрозийный: | | | |
| 01.7.12.15-0001 | Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м) | м ² | 397,44 |
| 01.7.12.15-0002 | Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м) | м ² | 481,96 |
| 01.7.12.15-0003 | Enkamat 7010/1 (1х150 м) | м ² | 174,25 |
| 01.7.12.15-0004 | Enkamat 7010/2 (1,95х150 м) | м ² | 178,38 |
| 01.7.12.15-0005 | Enkamat 7010/4 (3,85х150 м) | м ² | 183,65 |
| 01.7.12.15-0006 | Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) | м ² | 186,92 |
| 01.7.12.15-0007 | Enkamat 7018/1 (1х120 м) | м ² | 199,03 |
| 01.7.12.15-0008 | Enkamat 7018/2 (1,95х120 м) | м ² | 209,29 |
| 01.7.12.15-0009 | Enkamat 7018/4 (3,85х120 м) | м ² | 210,18 |
| 01.7.12.15-0010 | Enkamat 7020/1 (1х100 м) | м ² | 215,93 |
| 01.7.12.15-0011 | Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) | м ² | 282,44 |
| 01.7.12.15-0012 | Enkamat 7220/1 (1х60 м) | м ² | 299,00 |
| 01.7.12.15-0013 | Enkamat 7220/2 (1,95х60 м) | м ² | 305,56 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.12.15-0014 | Enkamat J (3,9x120 м) | м² | 282,60 |
| 01.7.12.15-0015 | Enkamat A20 (4,8x20 м) | м² | 1215,91 |
| Мат противозрозионный: | | | |
| 01.7.12.15-0021 | 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м) | м² | 119,80 |
| 01.7.12.15-0022 | BIONET C125BN | м² | 194,33 |
| 01.7.12.15-0023 | ERONET C125 | м² | 187,21 |
| 01.7.12.15-0024 | ERONET P300 | м² | 213,92 |
| 01.7.12.15-0025 | ERONET SC150 | м² | 169,37 |
| 01.7.12.15-0026 | TMAX-P550 | м² | 285,20 |
| 01.7.12.15-0027 | TMAX-SC150 | м² | 182,74 |
| 01.7.12.15-0028 | TMAX-SC250 | м² | 199,63 |
| 01.7.12.15-0029 | TMAX-SC350 | м² | 212,12 |
| 01.7.12.15-0030 | VMAX-C350 | м² | 212,12 |
| 01.7.12.15-0031 | VMAX-P550 | м² | 285,20 |
| 01.7.12.15-0032 | VMAX-SC250 | м² | 199,63 |
| 01.7.12.15-0033 | Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0 | м² | 231,82 |
| 01.7.12.15-0034 | Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0 | м² | 311,96 |
| Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы | | | |
| 01.7.12.16-0001 | Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв | 10 шт. | 3884,42 |
| 01.7.12.16-0011 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м² | 65,53 |
| 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м² | 54,13 |
| 01.7.12.16-0031 | Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм | шт. | 8,80 |
| 01.7.12.16-0041 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м² | 165,25 |
| 01.7.12.16-0042 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м² | 165,25 |
| 01.7.12.16-0043 | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м² | 127,12 |
| 01.7.12.16-0044 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм | шт. | 488,14 |
| 01.7.12.16-0051 | Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм | м² | 1633,08 |
| 01.7.12.16-0061 | Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0) | м² | 1750,92 |
| 01.7.12.16-0071 | Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5 | 10 м² | 271,19 |
| 01.7.12.16-0081 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм | м² | 33,83 |
| 01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка) | м² | 102,41 |
| 01.7.12.16-0083 | Сетка стекловолоконная марки "Митекс" | м² | 148,43 |
| Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта | | | |
| Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012) | | | |
| 01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетона | т | 185,89 |
| Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые | | | |
| 01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 14444,17 |
| Мастика горячая асфальтовая: | | | |
| 01.7.13.02-0011 | АМ-1 | т | 4573,31 |
| 01.7.13.02-0012 | АМ-2 | т | 6221,73 |
| 01.7.13.02-0013 | АМ-3 | т | 6849,82 |
| Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые | | | |
| 01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м² | 12453,38 |
| 01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м² | 416,44 |
| Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81) | | | |
| Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы | | | |
| 01.7.14.01-0001 | Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN" | м | 2077,23 |
| 01.7.14.01-0002 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 528,96 |
| Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86) | | | |
| 01.7.14.02-0001 | Полипропилен марки 21003, 21007 | т | 197915,04 |
| 01.7.14.02-0002 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060 | т | 189052,09 |
| Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86) | | | |
| 01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | м³ | 67732,25 |
| 01.7.14.03-0002 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550 | т | 74508,69 |
| Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99) | | | |
| 01.7.14.04-0001 | Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг | 423,73 |
| 01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 226155,68 |
| 01.7.14.04-0012 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг | 226,13 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.14.05: Полиэтилены | | | |
| 01.7.14.05-0001 | Полиэтилен листовой | м ² | 618,57 |
| 01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т | 230683,46 |
| 01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м ² | 1534,23 |
| Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81) | | | |
| Фторопласт-4(порошок) марки: | | | |
| 01.7.14.06-0001 | О | т | 400076,04 |
| 01.7.14.06-0002 | ПН | т | 583800,96 |
| 01.7.14.06-0003 | С, П | т | 429274,80 |
| 01.7.14.06-0004 | Т | т | 434627,25 |
| Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы | | | |
| 01.7.14.07-0001 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013) | т | 72988,21 |
| 01.7.14.07-0011 | Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009) | т | 91274,12 |
| 01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта | т | 86727,40 |
| 01.7.14.07-0031 | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН | т | 242372,88 |
| 01.7.14.07-0041 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I | т | 318800,93 |
| 01.7.14.07-0051 | Пентапласт марки А-4 | т | 2406369,10 |
| 01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м ² | 35,11 |
| 01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т | 226518,21 |
| 01.7.14.07-0081 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2" | л | 93,02 |
| 01.7.14.07-0082 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1" | л | 366,74 |
| 01.7.14.07-0083 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3" | кг | 57,41 |
| 01.7.14.07-0091 | Поролон | кг | 172,89 |
| 01.7.14.07-0101 | Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond" | л | 4633,89 |
| 01.7.14.07-0102 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий | л | 412,27 |
| 01.7.14.07-0103 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный | кг | 59,23 |
| 01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л | 6861,79 |
| 01.7.14.07-0105 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий | л | 460,25 |
| 01.7.14.07-0106 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный | кг | 79,19 |
| Раздел 01.7.15: Метизы | | | |
| Группа 01.7.15.01: Анкеры | | | |
| 01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 | шт. | 258,01 |
| 01.7.15.01-0002 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 2596521,58 |
| 01.7.15.01-0003 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне | т | 1826492,96 |
| 01.7.15.01-0004 | Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне | т | 2213104,42 |
| 01.7.15.01-0011 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк | шт. | 10578,37 |
| Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: | | | |
| 01.7.15.01-0021 | M12/25 | т | 2389879,49 |
| 01.7.15.01-0022 | M16/25 | т | 2134123,23 |
| 01.7.15.01-0023 | M20/30 | т | 2713341,21 |
| 01.7.15.01-0031 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 1364,69 |
| 01.7.15.01-0032 | Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500 | шт. | 120,37 |
| 01.7.15.01-0033 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0 | шт. | 3536,00 |
| 01.7.15.01-0034 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5 | шт. | 5604,45 |
| 01.7.15.01-0035 | Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм | м | 5590,94 |
| 01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | 100 шт. | 278,81 |
| 01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | 100 шт. | 534,48 |
| 01.7.15.01-0038 | Анкер забивной стальной М6 | 100 шт. | 194,92 |
| 01.7.15.01-0039 | Анкер забивной стальной М8 "Сонет" | 100 шт. | 373,73 |
| 01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 64290,37 |
| 01.7.15.01-0041 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/1.5 | шт. | 27339,38 |
| 01.7.15.01-0042 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/2.0 | шт. | 38379,60 |
| 01.7.15.01-0043 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0 | шт. | 8778,57 |
| 01.7.15.01-0044 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5 | шт. | 13167,86 |
| 01.7.15.01-0045 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0 | шт. | 17557,15 |
| Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: | | | |
| 01.7.15.01-0051 | 20-M10x100/20 | т | 6294299,66 |
| 01.7.15.01-0052 | 22-M12x125/30 | т | 4774573,85 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.01-0053 | 22-M12x125/50 | т | 4605643,70 |
| 01.7.15.01-0054 | 30-M16x190/40 | т | 2491263,99 |
| 01.7.15.01-0055 | 30-M16x190/60 | т | 2848027,91 |
| 01.7.15.01-0056 | 37-M20x250/50 | т | 4025038,37 |
| 01.7.15.01-0061 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 3804,52 |
| 01.7.15.01-0071 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 241,78 |
| 01.7.15.01-0081 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03) | шт. | 5,27 |
| Шпилька анкерная Hilti: | | | |
| 01.7.15.01-0091 | HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. | 823,04 |
| 01.7.15.01-0092 | HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 1532,35 |
| 01.7.15.01-0093 | HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 274,60 |
| 01.7.15.01-0094 | HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 914,15 |
| Группа 01.7.15.02: Болты | | | |
| 01.7.15.02-0001 | Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм | 100 шт. | 4836,48 |
| 01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм | 100 шт. | 1720,34 |
| 01.7.15.02-0011 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4 | 100 шт. | 15514,08 |
| 01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 16,52 |
| 01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 28,81 |
| Болт анкерный с гайкой, размер: | | | |
| 01.7.15.02-0031 | 8,0x40 мм | 100 шт. | 418,60 |
| 01.7.15.02-0032 | 8,0x65 мм | 100 шт. | 612,20 |
| 01.7.15.02-0033 | 8,0x85 мм | 100 шт. | 654,54 |
| 01.7.15.02-0034 | 10,0x40 мм | 100 шт. | 342,58 |
| 01.7.15.02-0035 | 10,0x50 мм | 100 шт. | 518,42 |
| 01.7.15.02-0036 | 10,0x60 мм | 100 шт. | 652,50 |
| 01.7.15.02-0037 | 10,0x75 мм | 100 шт. | 1029,19 |
| 01.7.15.02-0038 | 10,0x95 мм | 100 шт. | 896,16 |
| 01.7.15.02-0039 | 12,0x60 мм | 100 шт. | 1019,20 |
| 01.7.15.02-0040 | 12,0x100 мм | 100 шт. | 1806,36 |
| 01.7.15.02-0041 | 12,0x130 мм | 100 шт. | 1620,00 |
| 01.7.15.02-0042 | 16,0x110 мм | 100 шт. | 2046,49 |
| 01.7.15.02-0043 | 16,0x150 мм | 100 шт. | 3616,78 |
| 01.7.15.02-0044 | 16,0x180 мм | 100 шт. | 2888,98 |
| 01.7.15.02-0045 | 16,0x220 мм | 100 шт. | 3265,07 |
| 01.7.15.02-0046 | 20,0x110 мм | 100 шт. | 3351,69 |
| 01.7.15.02-0047 | 20,0x150 мм | 100 шт. | 7121,43 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 51715,58 |
| 01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т | 51715,58 |
| 01.7.15.02-0053 | Болты анкерные М 28x60 | шт. | 16,62 |
| 01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 59,28 |
| 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 142095,67 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы: | | | |
| 01.7.15.02-0061 | 6 мм | т | 65521,16 |
| 01.7.15.02-0062 | 8 мм | т | 67857,69 |
| 01.7.15.02-0063 | 10 мм | т | 67857,69 |
| 01.7.15.02-0064 | 12 (14) мм | т | 73550,85 |
| 01.7.15.02-0065 | 16 (18) мм | т | 52950,86 |
| 01.7.15.02-0066 | 20 (22) мм | т | 52469,70 |
| 01.7.15.02-0067 | 24 мм | т | 51747,95 |
| 01.7.15.02-0068 | 30 мм | т | 43109,85 |
| 01.7.15.02-0071 | Болты распорные МР 12x100 | шт. | 18,13 |
| 01.7.15.02-0072 | Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45 | т | 109078,70 |
| Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: | | | |
| 01.7.15.02-0081 | 6 мм | т | 98863,21 |
| 01.7.15.02-0082 | 8 мм | т | 104461,02 |
| 01.7.15.02-0083 | 10 мм | т | 108379,55 |
| 01.7.15.02-0084 | 12 (14) мм | т | 70347,81 |
| 01.7.15.02-0085 | 16 (18) мм | т | 53968,58 |
| 01.7.15.02-0086 | 20 (22) мм | т | 54640,27 |
| 01.7.15.02-0087 | 24 мм | т | 52960,97 |
| 01.7.15.02-0091 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40 | т | 211624,38 |
| 01.7.15.02-0101 | Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34x18x50 мм | 100 шт. | 1230,24 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами | | | |
| 01.7.15.03-0001 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | т | 86195,21 |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: | | | |
| 01.7.15.03-0011 | 8 мм | т | 82472,13 |
| 01.7.15.03-0012 | 10 мм | т | 59489,48 |
| 01.7.15.03-0013 | 12 мм | т | 70828,10 |
| 01.7.15.03-0014 | 16 мм | т | 67805,75 |
| 01.7.15.03-0015 | 20-22 мм | т | 65835,45 |
| 01.7.15.03-0016 | 24 мм | т | 53349,81 |
| 01.7.15.03-0017 | 27 мм | т | 50771,34 |
| 01.7.15.03-0018 | 30 мм | т | 48319,61 |
| 01.7.15.03-0019 | 36 мм | т | 45994,70 |
| 01.7.15.03-0021 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т | 20828,24 |
| 01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 79289,95 |
| Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: | | | |
| 01.7.15.03-0031 | 6 мм | кг | 102,06 |
| 01.7.15.03-0032 | 8 мм | кг | 98,45 |
| 01.7.15.03-0033 | 10 мм | кг | 96,68 |
| 01.7.15.03-0034 | 12 мм | кг | 95,99 |
| 01.7.15.03-0035 | 20 мм | кг | 94,75 |
| 01.7.15.03-0036 | 24 мм | кг | 94,22 |
| 01.7.15.03-0037 | 30 мм | кг | 93,92 |
| 01.7.15.03-0038 | 36 мм | кг | 93,61 |
| 01.7.15.03-0039 | 42 мм | кг | 93,23 |
| 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 53414,35 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38,02 |
| 01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т | 110588,97 |
| 01.7.15.03-0044 | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т | 79469,51 |
| 01.7.15.03-0045 | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм | т | 57840,67 |
| 01.7.15.03-0046 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 95563,56 |
| 01.7.15.03-0047 | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм | т | 103934,47 |
| Группа 01.7.15.04: Винты | | | |
| 01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг | 915,43 |
| Винты с полукруглой головкой длиной: | | | |
| 01.7.15.04-0011 | 50 мм | т | 173406,78 |
| 01.7.15.04-0012 | 55-120 мм | т | 173406,78 |
| Винты с полукруглой головкой размером: | | | |
| 01.7.15.04-0021 | 4,0х10 мм | т | 181328,60 |
| 01.7.15.04-0022 | 4,0х16 мм | т | 100887,81 |
| 01.7.15.04-0023 | 4,0х20 мм | т | 160486,35 |
| 01.7.15.04-0024 | 5,0х16 мм | т | 151014,57 |
| 01.7.15.04-0025 | 5,0х20 мм | т | 80710,25 |
| 01.7.15.04-0026 | 5,0х30 мм | т | 135086,14 |
| 01.7.15.04-0027 | 5,0х40 мм | т | 123169,40 |
| 01.7.15.04-0028 | 6,0х16 мм | т | 123169,40 |
| 01.7.15.04-0029 | 6,0х30 мм | т | 116688,77 |
| 01.7.15.04-0030 | 6,0х50 мм | т | 111679,97 |
| 01.7.15.04-0031 | 8,0х16 мм | т | 123169,40 |
| 01.7.15.04-0032 | 8,0х30 мм | т | 154963,69 |
| 01.7.15.04-0033 | 8,0х50 мм | т | 202113,31 |
| 01.7.15.04-0034 | 10,0х50 мм | т | 169150,89 |
| Винты самонарезающие: | | | |
| 01.7.15.04-0041 | 4,5х19 мм | т | 350718,62 |
| 01.7.15.04-0042 | MN 22 | 100 шт. | 503,61 |
| 01.7.15.04-0043 | MN 30 | 100 шт. | 573,69 |
| 01.7.15.04-0044 | MN 45 | 100 шт. | 713,59 |
| 01.7.15.04-0045 | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 489419,36 |
| 01.7.15.04-0046 | остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 171,72 |
| 01.7.15.04-0047 | остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. | 435,09 |
| 01.7.15.04-0048 | остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 167,72 |
| 01.7.15.04-0049 | остроконечные длиной 55 мм | 100 шт. | 335,61 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.04-0050 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм | 100 шт. | 97,64 |
| 01.7.15.04-0051 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм | 100 шт. | 153,59 |
| 01.7.15.04-0052 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм | 100 шт. | 223,81 |
| 01.7.15.04-0053 | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 608,51 |
| 01.7.15.04-0054 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 463795,18 |
| 01.7.15.04-0055 | оцинкованные, размером 5x45 мм | т | 320694,19 |
| 01.7.15.04-0056 | с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | 100 шт. | 279,62 |
| 01.7.15.04-0057 | с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | 100 шт. | 335,16 |
| 01.7.15.04-0058 | СМ1-35 | т | 489419,36 |
| Группа 01.7.15.05: Гайки | | | |
| 01.7.15.05-0001 | Гайки шестигранные "BAKS" М6 | т | 526753,70 |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы: | | | |
| 01.7.15.05-0011 | 6 мм | т | 254410,22 |
| 01.7.15.05-0012 | 8 мм | т | 224872,56 |
| 01.7.15.05-0013 | 10 мм | т | 176084,20 |
| 01.7.15.05-0014 | 12-14 мм | т | 153277,80 |
| 01.7.15.05-0015 | 16-18 мм | т | 124745,76 |
| 01.7.15.05-0016 | 20-22 мм | т | 132474,58 |
| 01.7.15.05-0017 | 24 мм | т | 146440,68 |
| 01.7.15.05-0018 | 30 мм | т | 124099,69 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: | | | |
| 01.7.15.05-0021 | 6 мм | т | 181362,53 |
| 01.7.15.05-0022 | 8 мм | т | 167964,58 |
| 01.7.15.05-0023 | 10 мм | т | 172629,62 |
| 01.7.15.05-0024 | 12-14 мм | т | 148659,64 |
| 01.7.15.05-0025 | 16-18 мм | т | 126121,82 |
| 01.7.15.05-0026 | 20-22 мм | т | 105576,32 |
| 01.7.15.05-0027 | 24 мм | т | 103457,80 |
| Группа 01.7.15.06: Гвозди | | | |
| 01.7.15.06-0001 | Гвозди "Текс" | кг | 80,24 |
| Гвозди винтовые: | | | |
| 01.7.15.06-0011 | 3,5x60 мм | т | 94500,00 |
| 01.7.15.06-0012 | 4,5x90 мм | т | 90449,18 |
| Гвозди кровельные: | | | |
| 01.7.15.06-0021 | и толевые | т | 66295,06 |
| 01.7.15.06-0022 | неоцинкованные | кг | 74,31 |
| 01.7.15.06-0023 | оцинкованные | т | 82545,97 |
| 01.7.15.06-0024 | оцинкованные | кг | 80,48 |
| 01.7.15.06-0031 | Гвозди латунные 3,0x40 мм | т | 1316547,60 |
| 01.7.15.06-0032 | Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм | кг | 411,21 |
| 01.7.15.06-0033 | Гвозди медные 3,5x40 мм | кг | 1383,85 |
| Гвозди обойные круглые: | | | |
| 01.7.15.06-0041 | 1,6x12 мм | т | 88495,69 |
| 01.7.15.06-0042 | 1,6x12 мм | кг | 88,49 |
| 01.7.15.06-0043 | 1,6x16 мм | т | 84943,57 |
| 01.7.15.06-0044 | 2,0x20 мм | т | 82545,97 |
| 01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т | 142898,75 |
| Гвозди отделочные круглые: | | | |
| 01.7.15.06-0061 | 0,8x10 мм | т | 77235,58 |
| 01.7.15.06-0062 | 1,0x16 мм | т | 76702,77 |
| 01.7.15.06-0063 | 1,2x20 мм | т | 76551,75 |
| 01.7.15.06-0064 | 1,6x25 мм | т | 76027,20 |
| 01.7.15.06-0071 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. | 125,13 |
| 01.7.15.06-0072 | Гвозди проволочные | кг | 96,35 |
| Гвозди проволочные круглые формовочные: | | | |
| 01.7.15.06-0081 | 1,2x50 мм | т | 96031,82 |
| 01.7.15.06-0082 | 1,4x60 мм | т | 89583,92 |
| 01.7.15.06-0083 | 1,4x70 мм | т | 87196,17 |
| 01.7.15.06-0084 | 1,6x80 мм | т | 66295,06 |
| 01.7.15.06-0085 | 1,6x100 мм | т | 66295,06 |
| 01.7.15.06-0086 | 1,8x120 мм | т | 66232,94 |
| 01.7.15.06-0087 | 1,8x150 мм | т | 54106,40 |
| Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.06-0091 | 4,0x90 мм | т | 121914,60 |
| 01.7.15.06-0092 | 4,0x100 мм | т | 119741,11 |
| 01.7.15.06-0093 | 4,0x120 мм | т | 110334,81 |
| 01.7.15.06-0094 | 4,5x120 мм | т | 93823,87 |
| Гвозди с конической головкой: | | | |
| 01.7.15.06-0101 | 3,5x90 мм | т | 70657,17 |
| 01.7.15.06-0102 | 4,0x100 мм | т | 69029,01 |
| 01.7.15.06-0103 | 5,0x120 мм | т | 68485,21 |
| 01.7.15.06-0104 | 6,0x150 мм | т | 67581,75 |
| 01.7.15.06-0105 | 8,0x250 мм | т | 66313,33 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 93823,87 |
| 01.7.15.06-0112 | Гвозди строительные | кг | 93,78 |
| Гвозди строительные с плоской головкой: | | | |
| 01.7.15.06-0121 | 1,6x50 мм | т | 106100,59 |
| 01.7.15.06-0122 | 1,8x50 мм | т | 119700,00 |
| 01.7.15.06-0123 | 1,8x60 мм | т | 106100,59 |
| 01.7.15.06-0124 | 3,0x70 мм | т | 95735,59 |
| Гвозди тарные круглые: | | | |
| 01.7.15.06-0131 | 1,4x25 мм | т | 83898,31 |
| 01.7.15.06-0132 | 1,4x30 мм | т | 71610,17 |
| 01.7.15.06-0133 | 1,6x25 мм | т | 72851,85 |
| 01.7.15.06-0134 | 1,6x35 мм | т | 68883,98 |
| 01.7.15.06-0135 | 1,8x32 мм | т | 71391,62 |
| 01.7.15.06-0136 | 2,0x40 мм | т | 68898,31 |
| 01.7.15.06-0137 | 2,0x45 мм | т | 66486,85 |
| 01.7.15.06-0138 | 2,5x50 мм | т | 58813,56 |
| 01.7.15.06-0139 | 3,0x80 мм | т | 57118,64 |
| Гвозди толевые круглые: | | | |
| 01.7.15.06-0141 | 2,0x20 мм | т | 97658,10 |
| 01.7.15.06-0142 | 2,0x25 мм | т | 98305,08 |
| 01.7.15.06-0143 | 2,0x25 мм | кг | 91,12 |
| 01.7.15.06-0144 | 2,5x32 мм | т | 93527,40 |
| 01.7.15.06-0145 | 2,5x40 мм | т | 88983,05 |
| 01.7.15.06-0146 | 3,0x40 мм | т | 96367,19 |
| 01.7.15.06-0151 | Гвоздь усиленный | кг | 211,48 |
| Группа 01.7.15.07: Дюбели | | | |
| 01.7.15.07-0001 | Дюбели | т | 165259,09 |
| 01.7.15.07-0002 | Дюбели | кг | 165,28 |
| 01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 9,64 |
| 01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 59,63 |
| 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 16,26 |
| 01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. | 17,59 |
| 01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 178,56 |
| 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм | 100 шт. | 175,76 |
| 01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм | 100 шт. | 198,49 |
| 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм | 100 шт. | 261,65 |
| 01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм | 100 шт. | 307,82 |
| 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт. | 556,72 |
| 01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 530,36 |
| 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 630,95 |
| Дюбели распорные полиэтиленовые: | | | |
| 01.7.15.07-0021 | 6x30 мм | 1000 шт. | 180,00 |
| 01.7.15.07-0022 | 6x40 мм | 1000 шт. | 234,00 |
| 01.7.15.07-0023 | 8x30 мм | 1000 шт. | 215,70 |
| 01.7.15.07-0024 | 8x40 мм | 1000 шт. | 234,00 |
| 01.7.15.07-0025 | 10x40 мм | 1000 шт. | 323,52 |
| 01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 131,81 |
| 01.7.15.07-0032 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм | 100 шт. | 54,88 |
| 01.7.15.07-0033 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм | 100 шт. | 65,28 |
| 01.7.15.07-0034 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм | 100 шт. | 72,65 |
| 01.7.15.07-0035 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм | 100 шт. | 78,17 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): | | | |
| 01.7.15.07-0041 | 2,5x48,5 мм | т | 165264,92 |
| 01.7.15.07-0042 | 3x58,5 мм | т | 165259,09 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.07-0043 | 3х68,5 мм | т | 144357,28 |
| 01.7.15.07-0044 | 3х78,5 мм | т | 143409,02 |
| 01.7.15.07-0045 | 4х100 мм | т | 139696,77 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: | | | |
| 01.7.15.07-0051 | 2,5х48,5 мм | т | 189379,78 |
| 01.7.15.07-0052 | 3х58,5 мм | т | 165259,09 |
| 01.7.15.07-0053 | 3х68,5 мм | т | 206673,69 |
| 01.7.15.07-0054 | 3х78,5 мм | т | 187149,47 |
| 01.7.15.07-0055 | 4х100 мм | т | 184545,23 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): | | | |
| 01.7.15.07-0061 | 2,5х48,5 мм | т | 191108,76 |
| 01.7.15.07-0062 | 3х58,5 мм | т | 186298,99 |
| 01.7.15.07-0063 | 3х68,5 мм | т | 186298,99 |
| 01.7.15.07-0064 | 3х78,5 мм | т | 181572,17 |
| 01.7.15.07-0065 | 4х100 мм | т | 170128,29 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: | | | |
| 01.7.15.07-0071 | 2,5х48,5 мм | т | 47552,00 |
| 01.7.15.07-0072 | 3х58,5 мм | т | 47387,16 |
| 01.7.15.07-0073 | 3х68,5 мм | т | 47168,19 |
| 01.7.15.07-0074 | 3х78,5 мм | т | 46894,45 |
| 01.7.15.07-0075 | 4х100 мм | т | 45799,55 |
| 01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвоздь | кг | 158,79 |
| 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 100 шт. | 148,27 |
| 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 100 шт. | 288,00 |
| 01.7.15.07-0084 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм | шт. | 4,86 |
| 01.7.15.07-0085 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм | шт. | 6,24 |
| 01.7.15.07-0086 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм | шт. | 11,15 |
| 01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | 100 шт. | 84,70 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером: | | | |
| 01.7.15.07-0091 | 4,5х30 мм | кг | 63,15 |
| 01.7.15.07-0092 | 4,5х40 мм | кг | 60,51 |
| 01.7.15.07-0093 | 4,5х50 мм | кг | 59,03 |
| 01.7.15.07-0094 | 4,5х60 мм | кг | 59,03 |
| 01.7.15.07-0101 | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. | 134,25 |
| 01.7.15.07-0102 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм | 100 шт. | 20,06 |
| 01.7.15.07-0103 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм | 100 шт. | 26,77 |
| 01.7.15.07-0104 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм | 100 шт. | 46,93 |
| 01.7.15.07-0105 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм | 100 шт. | 100,69 |
| Дюбель рамный распорный с винтом размером: | | | |
| 01.7.15.07-0111 | 8,0х72 мм | 10 шт. | 61,82 |
| 01.7.15.07-0112 | 8,0х92 мм | 10 шт. | 72,88 |
| 01.7.15.07-0113 | 8,0х112 мм | 10 шт. | 85,21 |
| 01.7.15.07-0114 | 8,0х132 мм | 10 шт. | 96,59 |
| 01.7.15.07-0115 | 8,0х152 мм | 10 шт. | 105,18 |
| 01.7.15.07-0116 | 8,0х172 мм | 10 шт. | 118,95 |
| 01.7.15.07-0117 | 10,0х72 мм | 10 шт. | 72,64 |
| 01.7.15.07-0118 | 10,0х92 мм | 10 шт. | 84,90 |
| 01.7.15.07-0119 | 10,0х112 мм | 10 шт. | 99,06 |
| 01.7.15.07-0120 | 10,0х132 мм | 10 шт. | 114,10 |
| 01.7.15.07-0121 | 10,0х152 мм | 10 шт. | 126,91 |
| 01.7.15.07-0122 | 10,0х182 мм | 10 шт. | 161,76 |
| 01.7.15.07-0123 | 10,0х202 мм | 10 шт. | 185,39 |
| Дюбель распорный с металлическим стержнем: | | | |
| 01.7.15.07-0131 | 10х120 мм | 10 шт. | 52,68 |
| 01.7.15.07-0132 | 10х150 мм | 10 шт. | 56,05 |
| 01.7.15.07-0133 | 10х180 мм | 10 шт. | 70,93 |
| 01.7.15.07-0134 | 10х220 мм | 10 шт. | 108,21 |
| 01.7.15.07-0135 | 10х300 мм | 10 шт. | 131,47 |
| 01.7.15.07-0141 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм | 100 шт. | 640,68 |
| 01.7.15.07-0142 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм | 100 шт. | 803,39 |
| 01.7.15.07-0143 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм | 100 шт. | 341,31 |
| 01.7.15.07-0144 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм | 100 шт. | 472,03 |
| 01.7.15.07-0145 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм | 100 шт. | 533,05 |
| 01.7.15.07-0146 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм | 100 шт. | 592,37 |
| 01.7.15.07-0147 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм | 100 шт. | 713,56 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.07-0148 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм | 100 шт. | 801,69 |
| 01.7.15.07-0149 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм | 100 шт. | 948,31 |
| 01.7.15.07-0150 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм | 100 шт. | 1188,14 |
| 01.7.15.07-0151 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм | 100 шт. | 1378,83 |
| 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 67,55 |
| 01.7.15.07-0153 | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм | 100 шт. | 10327,63 |
| 01.7.15.07-0154 | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком | 100 шт. | 12226,40 |
| 01.7.15.07-0161 | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. | 728,99 |
| Группа 01.7.15.08: Заклепки | | | |
| 01.7.15.08-0001 | Заклепка BWM SNA 5*12К, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет | 100 шт. | 758,45 |
| 01.7.15.08-0002 | Заклепка BWM SNA 5x12К, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет | 100 шт. | 799,60 |
| 01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг | 42,10 |
| 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 55787,26 |
| 01.7.15.08-0012 | Заклепки медные | кг | 646,59 |
| Заклепки с полукруглой головкой: | | | |
| 01.7.15.08-0021 | 4x5 мм | т | 41580,16 |
| 01.7.15.08-0022 | 4x10 мм | т | 36487,73 |
| 01.7.15.08-0023 | 4x18 мм | т | 32700,78 |
| 01.7.15.08-0024 | 4x30 мм | т | 31407,05 |
| 01.7.15.08-0025 | 24x120-180 мм | т | 29878,17 |
| 01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые DA 3,2x16 | 100 шт. | 64,49 |
| 01.7.15.08-0032 | Заклепки цинковые | т | 112827,07 |
| Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток | | | |
| 01.7.15.09-0001 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 248,11 |
| 01.7.15.09-0011 | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 948,89 |
| 01.7.15.09-0012 | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт. | 154,59 |
| Группа 01.7.15.10: Скобы | | | |
| Скоба: | | | |
| 01.7.15.10-0001 | длинная СКД-10-1 | шт. | 176,70 |
| 01.7.15.10-0002 | длинная СКД-12-1 | шт. | 203,52 |
| 01.7.15.10-0003 | длинная СКД-16-1 | шт. | 311,44 |
| 01.7.15.10-0004 | длинная СКД-21-1 | шт. | 727,52 |
| 01.7.15.10-0005 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 419,54 |
| 01.7.15.10-0006 | концевая диаметром 40 мм | шт. | 979,69 |
| 01.7.15.10-0007 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 1306,22 |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: | | | |
| 01.7.15.10-0011 | 8 мм | 100 шт. | 77,88 |
| 01.7.15.10-0012 | 10 мм | 100 шт. | 94,27 |
| 01.7.15.10-0013 | 12 мм | 100 шт. | 110,67 |
| 01.7.15.10-0014 | 14 мм | 100 шт. | 127,02 |
| 01.7.15.10-0015 | 16 мм | 100 шт. | 139,30 |
| 01.7.15.10-0016 | 20 мм | 100 шт. | 225,36 |
| 01.7.15.10-0017 | 22 мм | 100 шт. | 192,55 |
| 01.7.15.10-0018 | 26 мм | 100 шт. | 192,35 |
| 01.7.15.10-0019 | 32 мм | 100 шт. | 327,61 |
| 01.7.15.10-0020 | 38 мм | 100 шт. | 360,31 |
| Скоба: | | | |
| 01.7.15.10-0031 | СК-7-1А | шт. | 86,35 |
| 01.7.15.10-0032 | СК-12-1А | шт. | 168,24 |
| 01.7.15.10-0033 | СК-16-1 | шт. | 218,96 |
| 01.7.15.10-0034 | СК-16-1А | шт. | 217,61 |
| 01.7.15.10-0035 | СК-21-1А | шт. | 359,61 |
| 01.7.15.10-0036 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 108,10 |
| 01.7.15.10-0037 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 214,16 |
| 01.7.15.10-0038 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 349,16 |
| 01.7.15.10-0039 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 623,14 |
| 01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт. | 199,34 |
| Скобы: | | | |
| 01.7.15.10-0051 | 25 мм | 100 шт. | 524,54 |
| 01.7.15.10-0052 | двухлапковые | 10 шт. | 64,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.10-0053 | металлические | кг | 34,73 |
| 01.7.15.10-0054 | металлические для монтажа | кг | 47,22 |
| 01.7.15.10-0055 | металлические СМ 73/12 | кг | 519,82 |
| 01.7.15.10-0056 | монтажные СО-6-У3 | 10 шт. | 123,41 |
| 01.7.15.10-0057 | скрепляющие и для подвеса | кг | 35,28 |
| 01.7.15.10-0058 | СБ-10 | 10 шт. | 96,90 |
| 01.7.15.10-0059 | СД | 10 шт. | 35,91 |
| 01.7.15.10-0060 | СО-10 | 100 шт. | 131,13 |
| 01.7.15.10-0061 | СО-14 | 100 шт. | 245,93 |
| 01.7.15.10-0062 | СО-22 | 100 шт. | 1157,42 |
| 01.7.15.10-0063 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 132,62 |
| 01.7.15.10-0064 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 214,97 |
| 01.7.15.10-0065 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 264,08 |
| 01.7.15.10-0066 | ходовые | кг | 47,16 |
| 01.7.15.10-0067 | ходовые | шт. | 35,57 |
| Группа 01.7.15.11: Шайбы | | | |
| 01.7.15.11-0001 | Распределитель нагрузки 82x40x1 мм | 100 шт. | 451,91 |
| 01.7.15.11-0011 | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75 | 100 шт. | 2098,88 |
| 01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 1391,74 |
| 01.7.15.11-0021 | Шайбы | т | 105571,85 |
| 01.7.15.11-0022 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 372,91 |
| 01.7.15.11-0023 | Шайбы диаметром 16 мм | кг | 365,74 |
| 01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 427,71 |
| 01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 427,71 |
| 01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 1083,56 |
| 01.7.15.11-0027 | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. | 288,14 |
| 01.7.15.11-0028 | Шайбы кузовные "BAKS" М6 | т | 621386,79 |
| 01.7.15.11-0029 | Шайбы оцинкованные 8x30 | 100 шт. | 556,47 |
| 01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм | 100 шт. | 940,61 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр: | | | |
| 01.7.15.11-0041 | 4 мм | кг | 142,39 |
| 01.7.15.11-0042 | 5 мм | кг | 144,52 |
| 01.7.15.11-0043 | 6 мм | кг | 188,21 |
| 01.7.15.11-0044 | 8 мм | кг | 83,19 |
| 01.7.15.11-0045 | 10 мм | кг | 175,91 |
| 01.7.15.11-0046 | 12 мм | кг | 175,54 |
| 01.7.15.11-0047 | 14 мм | кг | 150,41 |
| 01.7.15.11-0048 | 16 мм | кг | 166,38 |
| 01.7.15.11-0049 | 18 мм | кг | 156,73 |
| 01.7.15.11-0050 | 20 мм | кг | 152,75 |
| 01.7.15.11-0051 | 22 мм | кг | 156,78 |
| 01.7.15.11-0052 | 24 мм | кг | 151,82 |
| 01.7.15.11-0053 | 30 мм | кг | 153,24 |
| 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 168680,54 |
| 01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т | 54348,97 |
| Группа 01.7.15.12: Шпильки | | | |
| 01.7.15.12-0001 | Шпилька-саморез М8-100 | 100 шт. | 329,44 |
| 01.7.15.12-0002 | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | 642,26 |
| 01.7.15.12-0003 | Шпилька-саморез М10-100 | 100 шт. | 364,41 |
| 01.7.15.12-0004 | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | 415,25 |
| 01.7.15.12-0011 | Шпилька М12х300 мм | шт. | 180,55 |
| 01.7.15.12-0012 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. | 73,98 |
| 01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | 80,21 |
| 01.7.15.12-0014 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 129,20 |
| 01.7.15.12-0021 | Шпильки | шт. | 26,44 |
| 01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл. | 475,27 |
| 01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг | 313,07 |
| 01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 319,88 |
| 01.7.15.12-0025 | Шпильки оцинкованные | т | 176351,35 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: | | | |
| 01.7.15.12-0031 | 10 мм длиной 100 мм | т | 99762,65 |
| 01.7.15.12-0032 | 10 мм длиной 200 мм | т | 93644,14 |
| 01.7.15.12-0033 | 10 мм длиной 300 мм | т | 91483,35 |
| 01.7.15.12-0034 | 10 мм длиной 400 мм | т | 86153,22 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.12-0035 | 10 мм длиной 500 мм | т | 84352,49 |
| 01.7.15.12-0036 | 10 мм длиной 600 мм | т | 80390,87 |
| 01.7.15.12-0037 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 74628,62 |
| 01.7.15.12-0038 | 12 мм длиной 100 мм | т | 100139,45 |
| 01.7.15.12-0039 | 12 мм длиной 200 мм | т | 97530,21 |
| 01.7.15.12-0040 | 12 мм длиной 300 мм | т | 96959,51 |
| 01.7.15.12-0041 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 96144,14 |
| 01.7.15.12-0042 | 12 мм длиной 600 мм | т | 95573,29 |
| 01.7.15.12-0043 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 95247,16 |
| 01.7.15.12-0044 | 16 мм длиной 150 мм | т | 100640,39 |
| 01.7.15.12-0045 | 16 мм длиной 200 мм | т | 99417,35 |
| 01.7.15.12-0046 | 16 мм длиной 300 мм | т | 97786,54 |
| 01.7.15.12-0047 | 16 мм длиной 400 мм | т | 96155,76 |
| 01.7.15.12-0048 | 16 мм длиной 500 мм | т | 94851,09 |
| 01.7.15.12-0049 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 94321,21 |
| 01.7.15.12-0050 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 93791,07 |
| 01.7.15.12-0051 | 20 мм длиной 200 мм | т | 97218,04 |
| 01.7.15.12-0052 | 20 мм длиной 300 мм | т | 96076,54 |
| 01.7.15.12-0053 | 20 мм длиной 400 мм | т | 95016,62 |
| 01.7.15.12-0054 | 20 мм длиной 500 мм | т | 93956,53 |
| 01.7.15.12-0055 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 92733,41 |
| 01.7.15.12-0056 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 91755,02 |
| 01.7.15.12-0057 | 22 мм длиной 200 мм | т | 93565,07 |
| 01.7.15.12-0058 | 22 мм длиной 300 мм | т | 92831,29 |
| 01.7.15.12-0059 | 22 мм длиной 400 мм | т | 92178,88 |
| 01.7.15.12-0060 | 22 мм длиной 500 мм | т | 91526,68 |
| 01.7.15.12-0061 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 90711,25 |
| 01.7.15.12-0062 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 90222,00 |
| 01.7.15.12-0063 | 24 мм длиной 200 мм | т | 92855,51 |
| 01.7.15.12-0064 | 24 мм длиной 300 мм | т | 92529,38 |
| 01.7.15.12-0065 | 24 мм длиной 400 мм | т | 91795,59 |
| 01.7.15.12-0066 | 24 мм длиной 500 мм | т | 91224,71 |
| 01.7.15.12-0067 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 90409,36 |
| 01.7.15.12-0068 | 24 мм длиной 1100-2000 мм | т | 89920,12 |
| 01.7.15.12-0069 | 27 мм длиной 200 мм | т | 92255,88 |
| 01.7.15.12-0070 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 91848,18 |
| 01.7.15.12-0071 | 27 мм длиной 500 мм | т | 90462,12 |
| 01.7.15.12-0072 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 90054,43 |
| 01.7.15.12-0073 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 89402,03 |
| 01.7.15.12-0074 | 30 мм длиной 250 мм | т | 91734,81 |
| 01.7.15.12-0075 | 30 мм длиной 300, 400 мм | т | 91408,68 |
| 01.7.15.12-0076 | 30 мм длиной 500 мм | т | 90104,02 |
| 01.7.15.12-0077 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 89614,80 |
| 01.7.15.12-0078 | 30 мм длиной 1100-2000 мм | т | 88880,97 |
| Шпильки черные стяжные диаметром: | | | |
| 01.7.15.12-0081 | 10 мм длиной 100 мм | т | 65564,33 |
| 01.7.15.12-0082 | 10 мм длиной 200 мм | т | 64996,17 |
| 01.7.15.12-0083 | 10 мм длиной 300 мм | т | 64346,87 |
| 01.7.15.12-0084 | 10 мм длиной 400 мм | т | 63697,70 |
| 01.7.15.12-0085 | 10 мм длиной 500 мм | т | 62723,70 |
| 01.7.15.12-0086 | 10 мм длиной 600 мм | т | 62155,58 |
| 01.7.15.12-0087 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 61587,51 |
| 01.7.15.12-0088 | 12 мм длиной 100 мм | т | 66037,97 |
| 01.7.15.12-0089 | 12 мм длиной 200 мм | т | 63440,86 |
| 01.7.15.12-0090 | 12 мм длиной 300 мм | т | 62872,66 |
| 01.7.15.12-0091 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 62061,00 |
| 01.7.15.12-0092 | 12 мм длиной 600 мм | т | 61493,01 |
| 01.7.15.12-0093 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 61168,34 |
| 01.7.15.12-0094 | 16 мм длиной 150 мм | т | 67264,41 |
| 01.7.15.12-0095 | 16 мм длиной 200 мм | т | 66046,97 |
| 01.7.15.12-0096 | 16 мм длиной 300 мм | т | 64423,79 |
| 01.7.15.12-0097 | 16 мм длиной 400 мм | т | 62800,57 |
| 01.7.15.12-0098 | 16 мм длиной 500 мм | т | 61501,94 |
| 01.7.15.12-0099 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 60771,53 |
| 01.7.15.12-0100 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 60446,83 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.12-0101 | 20 мм длиной 200 мм | т | 63726,02 |
| 01.7.15.12-0102 | 20 мм длиной 300 мм | т | 62589,74 |
| 01.7.15.12-0103 | 20 мм длиной 400 мм | т | 61534,63 |
| 01.7.15.12-0104 | 20 мм длиной 500 мм | т | 60479,60 |
| 01.7.15.12-0105 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 59262,15 |
| 01.7.15.12-0106 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 58288,16 |
| 01.7.15.12-0107 | 22 мм длиной 200 мм | т | 60236,06 |
| 01.7.15.12-0108 | 22 мм длиной 300 мм | т | 59505,59 |
| 01.7.15.12-0109 | 22 мм длиной 400 мм | т | 58856,36 |
| 01.7.15.12-0110 | 22 мм длиной 500 мм | т | 58206,97 |
| 01.7.15.12-0111 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 57395,38 |
| 01.7.15.12-0112 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 52745,72 |
| 01.7.15.12-0113 | 24 мм длиной 200 мм | т | 59749,10 |
| 01.7.15.12-0114 | 24 мм длиной 300 мм | т | 59424,41 |
| 01.7.15.12-0115 | 24 мм длиной 400 мм | т | 58694,00 |
| 01.7.15.12-0116 | 24 мм длиной 500 мм | т | 58125,88 |
| 01.7.15.12-0117 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 57314,29 |
| 01.7.15.12-0118 | 24 мм длиной 1100-2000 мм | т | 56827,32 |
| 01.7.15.12-0119 | 27 мм длиной 200 мм | т | 59167,09 |
| 01.7.15.12-0120 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 58761,22 |
| 01.7.15.12-0121 | 27 мм длиной 500 мм | т | 57381,56 |
| 01.7.15.12-0122 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 56975,70 |
| 01.7.15.12-0123 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 56326,39 |
| 01.7.15.12-0124 | 30 мм длиной 250 мм | т | 58761,22 |
| 01.7.15.12-0125 | 30 мм длиной 300, 400 мм | т | 58436,67 |
| 01.7.15.12-0126 | 30 мм длиной 500 мм | т | 57138,05 |
| 01.7.15.12-0127 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 56651,09 |
| 01.7.15.12-0128 | 30 мм длиной 1100-2000 мм | т | 55920,59 |
| Группа 01.7.15.13: Шпильки | | | |
| 01.7.15.13-0001 | Шпильки | кг | 74,21 |
| 01.7.15.13-0002 | Шпильки проволочные | кг | 74,15 |
| Группа 01.7.15.14: Шурупы | | | |
| 01.7.15.14-0001 | Саморезы JP81- 4,8x19 | 100 шт. | 97,76 |
| Саморезы для крепления гипсокартонных листов: | | | |
| 01.7.15.14-0011 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм | 1000 шт. | 335,85 |
| 01.7.15.14-0012 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм | 1000 шт. | 447,88 |
| 01.7.15.14-0013 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм | 1000 шт. | 634,60 |
| 01.7.15.14-0014 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм | 1000 шт. | 1007,85 |
| 01.7.15.14-0015 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм | 1000 шт. | 1250,44 |
| 01.7.15.14-0016 | "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм | 1000 шт. | 513,21 |
| Шуруп для ГВЛ: | | | |
| 01.7.15.14-0021 | 3,9/25 | 100 шт. | 39,69 |
| 01.7.15.14-0022 | 3,9/30 | 100 шт. | 39,21 |
| 01.7.15.14-0023 | 3,9/45 | 100 шт. | 60,02 |
| 01.7.15.14-0031 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1294,28 |
| 01.7.15.14-0032 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1977,28 |
| 01.7.15.14-0033 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 882,45 |
| 01.7.15.14-0034 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1858,51 |
| Шуруп самонарезающий: | | | |
| 01.7.15.14-0041 | 4,2/41 мм | 100 шт. | 36,03 |
| 01.7.15.14-0042 | (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 11,97 |
| 01.7.15.14-0043 | (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 11,97 |
| 01.7.15.14-0044 | (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 11,97 |
| 01.7.15.14-0045 | (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 17,97 |
| 01.7.15.14-0046 | (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 30,00 |
| 01.7.15.14-0047 | (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 42,04 |
| 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 30,00 |
| 01.7.15.14-0061 | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм | т | 215187,02 |
| 01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 40,67 |
| 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 100 шт. | 433,08 |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: | | | |
| 01.7.15.14-0071 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 87,71 |
| 01.7.15.14-0072 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 135,59 |
| 01.7.15.14-0073 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 163,97 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.14-0074 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 199,12 |
| 01.7.15.14-0075 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 131,85 |
| 01.7.15.14-0076 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 84,75 |
| 01.7.15.14-0077 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 154,11 |
| 01.7.15.14-0078 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 168,94 |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: | | | |
| 01.7.15.14-0081 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 130,90 |
| 01.7.15.14-0082 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 135,59 |
| 01.7.15.14-0083 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 191,27 |
| 01.7.15.14-0084 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 225,03 |
| 01.7.15.14-0085 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 117,19 |
| 01.7.15.14-0086 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 135,03 |
| 01.7.15.14-0087 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 177,30 |
| 01.7.15.14-0088 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 182,96 |
| Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: | | | |
| 01.7.15.14-0091 | 6x30 мм | т | 66739,18 |
| 01.7.15.14-0092 | 6x90 мм | т | 62916,91 |
| 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 351,93 |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой: | | | |
| 01.7.15.14-0111 | E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. | 727,99 |
| 01.7.15.14-0112 | E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. | 1305,62 |
| 01.7.15.14-0113 | E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. | 2623,39 |
| 01.7.15.14-0114 | E-VS BOHR WH 4,2x13 мм | 100 шт. | 186,47 |
| Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: | | | |
| 01.7.15.14-0121 | 4,8x60 мм | 100 шт. | 884,44 |
| 01.7.15.14-0122 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1149,04 |
| 01.7.15.14-0123 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1449,92 |
| 01.7.15.14-0124 | 4,8x140 мм | 100 шт. | 1780,85 |
| 01.7.15.14-0125 | 4,8x160 мм | 100 шт. | 2653,28 |
| 01.7.15.14-0126 | 4,8x180 мм | 100 шт. | 3736,41 |
| 01.7.15.14-0127 | 4,8x200 мм | 100 шт. | 4187,65 |
| 01.7.15.14-0128 | 4,8x220 мм | 100 шт. | 6155,28 |
| 01.7.15.14-0129 | 4,8x240 мм | 100 шт. | 7310,56 |
| 01.7.15.14-0130 | 4,8x260 мм | 100 шт. | 8724,64 |
| 01.7.15.14-0131 | 4,8x280 мм | 100 шт. | 9669,30 |
| 01.7.15.14-0132 | 4,8x300 мм | 100 шт. | 11083,30 |
| 01.7.15.14-0141 | Шурупы латунные | кг | 612,36 |
| 01.7.15.14-0142 | Шурупы медные | кг | 842,23 |
| 01.7.15.14-0143 | Шурупы медные | 100 шт. | 642,30 |
| Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: | | | |
| 01.7.15.14-0151 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 316,47 |
| 01.7.15.14-0152 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 402,13 |
| 01.7.15.14-0153 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 530,36 |
| Шурупы с полукруглой головкой: | | | |
| 01.7.15.14-0161 | 2,5x20 мм | т | 179082,87 |
| 01.7.15.14-0162 | 2,5x25 мм | т | 115278,24 |
| 01.7.15.14-0163 | 3,5x30 мм | т | 101904,02 |
| 01.7.15.14-0164 | 3,5x35 мм | т | 101904,02 |
| 01.7.15.14-0165 | 4x40 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0166 | 5x35 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0167 | 5x50 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0168 | 5x70 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0169 | 6x40 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0170 | 6x50 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0171 | 6x60 мм | т | 74561,03 |
| 01.7.15.14-0172 | 6x80 мм | т | 68062,28 |
| 01.7.15.14-0173 | 6x90 мм | т | 68062,28 |
| 01.7.15.14-0174 | 8x100 мм | т | 68062,28 |
| 01.7.15.14-0175 | 8x60 мм | т | 68062,28 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером: | | | |
| 01.7.15.14-0181 | 2,5x25 мм | т | 131116,69 |
| 01.7.15.14-0182 | 3,5x35 мм | т | 99605,03 |
| 01.7.15.14-0183 | 5,0x45 мм | т | 74338,11 |
| 01.7.15.14-0184 | 5,0x70 мм | т | 71882,28 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.15.14-0185 | 8,0x100 мм | т | 105404,62 |
| Шурупы с шестигранной головкой: | | | |
| 01.7.15.14-0191 | 6x20 мм | т | 100314,30 |
| 01.7.15.14-0192 | 8x35 мм | т | 80763,51 |
| 01.7.15.14-0193 | 10x50 мм | т | 71096,96 |
| 01.7.15.14-0194 | 12x70 мм | т | 57700,39 |
| 01.7.15.14-0195 | 16x80 мм | т | 51850,28 |
| 01.7.15.14-0196 | 20x80 мм | т | 49588,98 |
| 01.7.15.14-0201 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм | 100 шт. | 480,82 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: | | | |
| 01.7.15.14-0211 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 300,74 |
| 01.7.15.14-0212 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 445,18 |
| 01.7.15.14-0213 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 745,97 |
| 01.7.15.14-0214 | 4,8x90 мм | 100 шт. | 541,41 |
| 01.7.15.14-0215 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 745,97 |
| 01.7.15.14-0216 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 842,16 |
| 01.7.15.14-0217 | 4,8x150 мм | 100 шт. | 1678,54 |
| 01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг | 73,15 |
| Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости | | | |
| Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения | | | |
| Карточки скольжения антифрикционные, размером: | | | |
| 01.7.16.01-0001 | 400x200x14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 1965,99 |
| 01.7.16.01-0002 | 400x200x18 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 2164,40 |
| 01.7.16.01-0003 | 400x300x14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 2948,92 |
| 01.7.16.01-0004 | 400x300x18 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 3246,68 |
| 01.7.16.01-0005 | 400x300x20 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 3062,32 |
| 01.7.16.01-0006 | 480x300x25 мм (фанерная основа) | шт. | 1814,74 |
| 01.7.16.01-0007 | 500x300x14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 3610,60 |
| Группа 01.7.16.02: Леса строительные | | | |
| 01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м³ | 6401,99 |
| 01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 43731,06 |
| 01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 36196,72 |
| 01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 5148,46 |
| Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные | | | |
| 01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м² | 850,83 |
| 01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 5934,15 |
| Щиты опалубки: | | | |
| 01.7.16.03-0021 | ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм | м² | 1108,78 |
| 01.7.16.03-0022 | ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм | м² | 1061,35 |
| 01.7.16.03-0023 | ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм | м² | 1041,43 |
| 01.7.16.03-0024 | ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм | м² | 1008,21 |
| 01.7.16.03-0025 | ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм | м² | 1008,21 |
| 01.7.16.03-0026 | ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм | м² | 1041,43 |
| 01.7.16.03-0027 | ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм | м² | 1081,32 |
| 01.7.16.03-0028 | ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм | м² | 1008,21 |
| Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические | | | |
| 01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 39261,89 |
| 01.7.16.04-0011 | Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м² | 4,91 |
| 01.7.16.04-0012 | Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м² | 13,22 |
| 01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 15362,77 |
| 01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5 | м² | 702,11 |
| 01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т | 38849,13 |
| 01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т | 44894,17 |
| 01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 40781,60 |
| 01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м² | 3027,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группа 01.7.16.05: Подмости | | | |
| 01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 50254,38 |
| Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные | | | |
| Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза | | | |
| 01.7.17.01-0001 | Блоки контргруза Д-150 (150 кг) | шт. | 162,34 |
| 01.7.17.01-0002 | Блоки контргруза Д-250 (1 т) | шт. | 1807,84 |
| Груз контрольный для крана: | | | |
| 01.7.17.01-0011 | КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 28677,97 |
| 01.7.17.01-0012 | КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 7677,90 |
| 01.7.17.01-0013 | КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 13743,72 |
| Группа 01.7.17.02: Инъекторы | | | |
| Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: | | | |
| 01.7.17.02-0001 | 2 м | шт. | 269,86 |
| 01.7.17.02-0002 | 3 м | шт. | 291,38 |
| 01.7.17.02-0003 | 4 м | шт. | 465,10 |
| 01.7.17.02-0004 | 5 м | шт. | 511,36 |
| 01.7.17.02-0005 | 6 м | шт. | 562,34 |
| 01.7.17.02-0006 | 7 м | шт. | 618,41 |
| 01.7.17.02-0007 | 10 м | шт. | 773,13 |
| 01.7.17.02-0008 | 15 м | шт. | 888,79 |
| 01.7.17.02-0009 | 30 м | шт. | 1111,41 |
| Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные | | | |
| Камень оселковый шлифовочный: | | | |
| 01.7.17.03-0001 | мелкозернистый | кг | 24,70 |
| 01.7.17.03-0002 | среднезернистый | кг | 21,97 |
| 01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный: «Печора» | кг | 26,50 |
| Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные | | | |
| Канат алмазный для: | | | |
| 01.7.17.04-0001 | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м | 5901,61 |
| 01.7.17.04-0002 | бетона, диаметр 10,5 мм | м | 3902,78 |
| 01.7.17.04-0003 | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м | 5974,17 |
| 01.7.17.04-0004 | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м | 5622,49 |
| 01.7.17.04-0011 | Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм | шт. | 87857,08 |
| Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84) | | | |
| Бруски карборундовые: | | | |
| 01.7.17.05-0001 | крупнозернистые | кг | 166,56 |
| 01.7.17.05-0002 | крупнозернистые 70х40х200 мм | шт. | 95,30 |
| 01.7.17.05-0003 | мелкозернистые | кг | 244,13 |
| 01.7.17.05-0004 | мелкозернистые 70х40х200 мм | шт. | 134,77 |
| 01.7.17.05-0005 | среднезернистые | кг | 205,31 |
| 01.7.17.05-0006 | среднезернистые 70х40х200 мм | шт. | 109,66 |
| 01.7.17.05-0011 | Бруски электрокорундовые | кг | 135,02 |
| 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 33,33 |
| Группа 01.7.17.06: Круги отрезные | | | |
| 01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 4434,85 |
| Диск алмазный для настенных пил марки: | | | |
| 01.7.17.06-0011 | SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 31088,14 |
| 01.7.17.06-0012 | SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 49846,61 |
| 01.7.17.06-0013 | SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 51333,90 |
| 01.7.17.06-0014 | SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 56222,88 |
| 01.7.17.06-0015 | SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 66426,27 |
| 01.7.17.06-0016 | SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 98311,02 |
| 01.7.17.06-0017 | SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 134918,64 |
| 01.7.17.06-0018 | SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 152684,75 |
| 01.7.17.06-0019 | SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 24232,20 |
| 01.7.17.06-0020 | SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 23169,49 |
| 01.7.17.06-0021 | SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 30290,68 |
| 01.7.17.06-0022 | SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 28324,58 |
| 01.7.17.06-0023 | SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 34063,56 |
| 01.7.17.06-0024 | SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 32469,49 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.17.06-0025 | SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 42406,78 |
| 01.7.17.06-0026 | SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 38793,22 |
| 01.7.17.06-0027 | SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 46020,34 |
| 01.7.17.06-0028 | SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 44691,53 |
| 01.7.17.06-0029 | SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 52981,36 |
| 01.7.17.06-0030 | SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 60474,58 |
| 01.7.17.06-0031 | SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 79498,31 |
| 01.7.17.06-0032 | WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 20949,15 |
| 01.7.17.06-0033 | WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 22805,08 |
| 01.7.17.06-0034 | WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 24555,08 |
| 01.7.17.06-0035 | WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 29381,36 |
| 01.7.17.06-0036 | WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 38344,07 |
| 01.7.17.06-0037 | WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 56746,61 |
| 01.7.17.06-0038 | WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. | 32788,14 |
| 01.7.17.06-0039 | WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 33106,78 |
| 01.7.17.06-0040 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 42300,00 |
| 01.7.17.06-0041 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. | 44532,20 |
| 01.7.17.06-0042 | WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 54628,81 |
| 01.7.17.06-0043 | WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 76044,92 |
| 01.7.17.06-0044 | WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 101931,36 |
| 01.7.17.06-0045 | WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 120386,77 |
| 01.7.17.06-0046 | WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 258226,98 |
| 01.7.17.06-0047 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 22881,36 |
| 01.7.17.06-0048 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 22136,44 |
| 01.7.17.06-0049 | WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 24264,41 |
| 01.7.17.06-0050 | WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 26073,73 |
| 01.7.17.06-0051 | WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 33097,46 |
| 01.7.17.06-0052 | WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 46613,56 |
| Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: | | | |
| 01.7.17.06-0061 | 350 мм | шт. | 2272,83 |
| 01.7.17.06-0062 | 600 мм | шт. | 3830,19 |
| 01.7.17.06-0071 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм | шт. | 25837,31 |
| 01.7.17.06-0072 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм | шт. | 43206,98 |
| 01.7.17.06-0073 | Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон | шт. | 3505,03 |
| 01.7.17.06-0074 | Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4 | шт. | 17730,20 |
| Круг отрезной алмазный размером: | | | |
| 01.7.17.06-0081 | 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 1601,69 |
| 01.7.17.06-0082 | 125х2,2х22 мм | 10 шт. | 2093,22 |
| 01.7.17.06-0083 | 180х2,4х22 мм | 10 шт. | 3745,76 |
| 01.7.17.06-0084 | 230х2,6х22 мм | 10 шт. | 6652,54 |
| Круг отрезной размером: | | | |
| 01.7.17.06-0091 | 125 мм | шт. | 19,83 |
| 01.7.17.06-0092 | 230х3х22 | шт. | 64,45 |
| Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: | | | |
| 01.7.17.06-0101 | 180х2х32 мм | шт. | 29,97 |
| 01.7.17.06-0102 | 200х3,2х32 мм | шт. | 35,22 |
| 01.7.17.06-0103 | 300х4х32 мм | шт. | 67,93 |
| Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные | | | |
| Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: | | | |
| 01.7.17.07-0001 | диаметром 100 мм, №40 | шт. | 104,61 |
| 01.7.17.07-0002 | диаметром 100 мм, №60 | шт. | 104,61 |
| Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: | | | |
| 01.7.17.07-0011 | диаметром 100 мм, №120 | шт. | 34,84 |
| 01.7.17.07-0012 | диаметром 100 мм, №220 | шт. | 38,00 |
| 01.7.17.07-0013 | диаметром 100 мм, №400 | шт. | 53,52 |
| 01.7.17.07-0014 | диаметром 100 мм, №600 | шт. | 61,97 |
| 01.7.17.07-0015 | диаметром 100 мм, №800 | шт. | 64,54 |
| 01.7.17.07-0016 | диаметром 100 мм, №1200 | шт. | 70,25 |
| 01.7.17.07-0017 | диаметром 100 мм, №3000 | шт. | 98,83 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: | | | |
| 01.7.17.07-0021 | диаметром 100/25 мм, №50 | шт. | 286,43 |
| 01.7.17.07-0022 | диаметром 100/25 мм, №120 | шт. | 286,55 |
| 01.7.17.07-0023 | диаметром 100/25 мм, №200 | шт. | 286,36 |
| 01.7.17.07-0024 | диаметром 100/25 мм, №400 | шт. | 286,43 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.17.07-0025 | диаметром 100/25 мм, №800 | шт. | 286,48 |
| 01.7.17.07-0026 | диаметром 100/25 мм, №1500 | шт. | 286,40 |
| 01.7.17.07-0027 | диаметром 100/25 мм, №3000 | шт. | 286,48 |
| Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером: | | | |
| 01.7.17.07-0031 | 175x32x32 мм | шт. | 18,72 |
| 01.7.17.07-0032 | 180x10x32 мм | шт. | 64,13 |
| 01.7.17.07-0033 | 200x4x32 мм | шт. | 71,51 |
| 01.7.17.07-0034 | 250x8x32 мм | шт. | 89,56 |
| 01.7.17.07-0035 | 250x40x32 мм | шт. | 157,51 |
| 01.7.17.07-0036 | 300x6x32 мм | шт. | 105,74 |
| Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером: | | | |
| 01.7.17.07-0041 | 175x6x32 мм | шт. | 249,15 |
| 01.7.17.07-0042 | 200x25x32 мм | шт. | 334,75 |
| 01.7.17.07-0051 | Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм | шт. | 92,37 |
| 01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм | шт. | 165,85 |
| 01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм | шт. | 122,98 |
| 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм | шт. | 200,17 |
| 01.7.17.07-0061 | Круги бязевые | шт. | 324,23 |
| 01.7.17.07-0062 | Круги войлочные | шт. | 588,70 |
| 01.7.17.07-0071 | Шлифкруги | шт. | 36,93 |
| Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные | | | |
| 01.7.17.08-0001 | Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008) | т | 1863,73 |
| 01.7.17.08-0011 | Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008) | т | 1863,73 |
| 01.7.17.08-0021 | Паста шлифовальная М-1 | кг | 909,28 |
| 01.7.17.08-0031 | Порошок для полировки мрамора | кг | 452,37 |
| 01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг | 51,79 |
| 01.7.17.08-0033 | Порошок полирующий Granito | кг | 55,49 |
| 01.7.17.08-0034 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный | кг | 9,55 |
| 01.7.17.08-0035 | Порошок шлифовальный карбид кремния | кг | 82,62 |
| 01.7.17.08-0036 | Порошок шлифовальный корундовый | кг | 66,53 |
| 01.7.17.08-0037 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок) | кг | 326,16 |
| Группа 01.7.17.09: Сверла, буры | | | |
| 01.7.17.09-0001 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA | шт. | 3304,53 |
| 01.7.17.09-0002 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA | шт. | 4211,29 |
| 01.7.17.09-0003 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA | шт. | 6025,75 |
| 01.7.17.09-0004 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA | шт. | 9633,24 |
| 01.7.17.09-0005 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA | шт. | 10190,73 |
| 01.7.17.09-0006 | Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32 | шт. | 3403,44 |
| 01.7.17.09-0007 | Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32 | шт. | 4430,62 |
| 01.7.17.09-0011 | Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм | шт. | 35482,19 |
| 01.7.17.09-0021 | Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм | шт. | 17463,53 |
| Коронка алмазная буровая: | | | |
| 01.7.17.09-0031 | DD-BI 12/320 P4 | шт. | 6988,07 |
| 01.7.17.09-0032 | DD-BI 24/320 P4 | шт. | 8272,16 |
| 01.7.17.09-0033 | DD-BI 37/430 P4 | шт. | 10637,58 |
| 01.7.17.09-0034 | DD-BL 62/SL H4S | шт. | 17997,63 |
| 01.7.17.09-0041 | Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм | шт. | 112418,22 |
| 01.7.17.09-0051 | Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм | шт. | 33965,64 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром: | | | |
| 01.7.17.09-0061 | 5 мм | шт. | 981,36 |
| 01.7.17.09-0062 | 20 мм | шт. | 1674,25 |
| 01.7.17.09-0063 | 25 мм | шт. | 2314,54 |
| 01.7.17.09-0064 | 32 мм | шт. | 2261,02 |
| 01.7.17.09-0065 | 40 мм | шт. | 2797,99 |
| 01.7.17.09-0066 | 45 мм | шт. | 2880,00 |
| 01.7.17.09-0067 | 50 мм | шт. | 2897,58 |
| 01.7.17.09-0068 | 55 мм | шт. | 2926,86 |
| 01.7.17.09-0069 | 60 мм | шт. | 3397,42 |
| 01.7.17.09-0070 | 70 мм | шт. | 3485,29 |
| 01.7.17.09-0071 | 80 мм | шт. | 4266,31 |
| 01.7.17.09-0072 | 90 мм | шт. | 4418,60 |
| 01.7.17.09-0073 | 100 мм | шт. | 5301,15 |
| 01.7.17.09-0074 | 110 мм | шт. | 5818,58 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|--------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.17.09-0075 | 125 мм | шт. | 6490,25 |
| 01.7.17.09-0076 | 140 мм | шт. | 7849,22 |
| 01.7.17.09-0077 | 160 мм | шт. | 8540,42 |
| Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: | | | |
| 01.7.17.09-0081 | 25 мм | шт. | 2755,93 |
| 01.7.17.09-0082 | 32 мм | шт. | 2623,73 |
| 01.7.17.09-0083 | 42 мм | шт. | 2023,73 |
| 01.7.17.09-0084 | 52 мм | шт. | 2319,07 |
| 01.7.17.09-0085 | 202 мм | шт. | 9273,73 |
| Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: | | | |
| 01.7.17.09-0091 | 62 мм, длиной 500 мм | шт. | 6154,07 |
| 01.7.17.09-0092 | 163 мм, длиной 1000 мм | шт. | 28066,10 |
| Группа 01.7.17.10: Фрезы | | | |
| 01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт. | 1995,24 |
| 01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 31865,18 |
| 01.7.17.10-0011 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 177553,99 |
| Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82) | | | |
| 01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг | 93,90 |
| 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м² | 60369,42 |
| 01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов | 62,58 |
| 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м² | 135,92 |
| 01.7.17.11-0012 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м² | 176,81 |
| 01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м² | 217,40 |
| Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные | | | |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: | | | |
| 01.7.17.12-0001 | 100 мм | шт. | 169,33 |
| 01.7.17.12-0002 | 125 мм | шт. | 187,26 |
| 01.7.17.12-0003 | 150 мм | шт. | 230,14 |
| 01.7.17.12-0004 | 175 мм | шт. | 268,30 |
| 01.7.17.12-0005 | 200 мм | шт. | 339,78 |
| Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы | | | |
| 01.7.17.13-0001 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. | 25522,05 |
| Раздел 01.7.18: Полы теплые | | | |
| Группа 01.7.18.01: Изолон | | | |
| 01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м² | 145,93 |
| 01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт. | 175,57 |
| 01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт. | 525,56 |
| 01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт. | 875,62 |
| 01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт. | 1751,25 |
| 01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт. | 2188,97 |
| 01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт. | 2918,68 |
| Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа | | | |
| 01.7.18.02-0001 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка) | компл. | 141,52 |
| 01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл. | 63,63 |
| 01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. | 131,69 |
| 01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. | 442,19 |
| 01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл. | 719,78 |
| Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов | | | |
| Мат нагревательный Ceilhit: | | | |
| 01.7.18.03-0001 | 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м² | компл. | 5391,19 |
| 01.7.18.03-0002 | 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м² | компл. | 5467,12 |
| 01.7.18.03-0003 | 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м² | компл. | 6302,37 |
| 01.7.18.03-0004 | 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м² | компл. | 7213,56 |
| 01.7.18.03-0005 | 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м² | компл. | 9567,46 |
| 01.7.18.03-0006 | 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м² | компл. | 10174,92 |
| 01.7.18.03-0007 | 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м² | компл. | 12301,02 |
| 01.7.18.03-0008 | 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м² | компл. | 13364,07 |
| 01.7.18.03-0009 | 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м² | компл. | 13743,73 |
| 01.7.18.03-0010 | 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м² | компл. | 16932,88 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.18.03-0011 | 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м² | компл. | 19666,44 |
| 01.7.18.03-0012 | 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м² | компл. | 22627,80 |
| 01.7.18.03-0013 | 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м² | компл. | 26955,93 |
| 01.7.18.03-0021 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м² | 774,07 |
| Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные | | | |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: | | | |
| 01.7.18.04-0001 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м² | компл. | 1312,25 |
| 01.7.18.04-0002 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м² | компл. | 2500,34 |
| 01.7.18.04-0003 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м² | компл. | 3813,63 |
| 01.7.18.04-0004 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м² | компл. | 5001,70 |
| 01.7.18.04-0005 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м² | компл. | 6314,12 |
| 01.7.18.04-0006 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м² | компл. | 7085,13 |
| 01.7.18.04-0007 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м² | компл. | 8325,78 |
| 01.7.18.04-0008 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м² | компл. | 9447,78 |
| 01.7.18.04-0009 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м² | компл. | 10687,50 |
| 01.7.18.04-0010 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м² | компл. | 11809,54 |
| 01.7.18.04-0011 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м² | компл. | 13031,98 |
| 01.7.18.04-0012 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м² | компл. | 14171,21 |
| 01.7.18.04-0013 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м² | компл. | 15410,90 |
| 01.7.18.04-0014 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м² | компл. | 16532,90 |
| 01.7.18.04-0015 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м² | компл. | 17773,51 |
| 01.7.18.04-0016 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м² | компл. | 19112,19 |
| 01.7.18.04-0017 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м² | компл. | 20603,24 |
| 01.7.18.04-0018 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м² | компл. | 22539,03 |
| 01.7.18.04-0019 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м² | компл. | 24070,72 |
| 01.7.18.04-0020 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м² | компл. | 25723,20 |
| 01.7.18.04-0021 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м² | компл. | 1473,07 |
| 01.7.18.04-0022 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м² | компл. | 2807,49 |
| 01.7.18.04-0023 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м² | компл. | 4281,51 |
| 01.7.18.04-0024 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м² | компл. | 5564,22 |
| 01.7.18.04-0025 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м² | компл. | 6695,80 |
| 01.7.18.04-0026 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м² | компл. | 7535,65 |
| 01.7.18.04-0027 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м² | компл. | 8854,77 |
| 01.7.18.04-0028 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м² | компл. | 10047,58 |
| 01.7.18.04-0029 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м² | компл. | 11366,62 |
| 01.7.18.04-0030 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м² | компл. | 12559,50 |
| 01.7.18.04-0031 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м² | компл. | 13878,53 |
| 01.7.18.04-0032 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м² | компл. | 15071,34 |
| 01.7.18.04-0033 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м² | компл. | 15715,07 |
| 01.7.18.04-0034 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м² | компл. | 17485,68 |
| 01.7.18.04-0035 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м² | компл. | 18853,48 |
| 01.7.18.04-0036 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м² | компл. | 27067,33 |
| Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие) | | | |
| Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические | | | |
| 01.7.19.01-0001 | Губка резиновая (морская) | кг | 109,24 |
| Изделия резиновые технические: | | | |
| 01.7.19.01-0011 | водостойкие | кг | 111,77 |
| 01.7.19.01-0012 | морозостойкие | кг | 119,43 |
| 01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг | 10,76 |
| 01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 2995,32 |
| Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, | | | |
| 01.7.19.02-0001 | Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КН 630х670 | шт. | 848,90 |
| 01.7.19.02-0002 | Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КО 630х670 | шт. | 451,83 |
| Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: | | | |
| 01.7.19.02-0011 | 50 мм | 100 шт. | 473,26 |
| 01.7.19.02-0012 | 110 мм | 100 шт. | 698,67 |
| Кольца резиновые для: | | | |
| 01.7.19.02-0021 | водопроводных асбестоцементных труб | кг | 61,01 |
| 01.7.19.02-0022 | железобетонных безнапорных труб | кг | 92,35 |
| 01.7.19.02-0023 | железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 58,00 |
| Кольца резиновые для хризотилцементных: | | | |
| 01.7.19.02-0031 | напорных муфт САМ | кг | 174,07 |
| 01.7.19.02-0032 | труб диаметром 100 мм | 100 шт. | 6016,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.19.02-0033 | труб диаметром 100 мм марки САМ | 100 шт. | 2966,10 |
| 01.7.19.02-0034 | труб диаметром 150 мм | 100 шт. | 7542,37 |
| 01.7.19.02-0035 | труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт. | 3728,81 |
| 01.7.19.02-0036 | труб диаметром 200 мм | 100 шт. | 9067,80 |
| 01.7.19.02-0037 | труб диаметром 250 мм | 100 шт. | 11059,32 |
| 01.7.19.02-0038 | труб диаметром 300 мм | 100 шт. | 16991,53 |
| 01.7.19.02-0039 | труб диаметром 400 мм | 100 шт. | 20508,47 |
| 01.7.19.02-0040 | труб диаметром 500 мм | 100 шт. | 25974,58 |
| 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 149,96 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: | | | |
| 01.7.19.02-0051 | 50 мм | 100 шт. | 171,94 |
| 01.7.19.02-0052 | 110 мм | 100 шт. | 327,63 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 01.7.19.02-0061 | 50 мм | 100 шт. | 296,61 |
| 01.7.19.02-0062 | 110 мм | 100 шт. | 694,07 |
| 01.7.19.02-0063 | 125 мм | 100 шт. | 755,37 |
| 01.7.19.02-0064 | 160 мм | 100 шт. | 897,54 |
| 01.7.19.02-0065 | 200 мм | 100 шт. | 1037,85 |
| 01.7.19.02-0066 | 250 мм | 100 шт. | 2454,56 |
| 01.7.19.02-0067 | 315 мм | 100 шт. | 4151,99 |
| 01.7.19.02-0068 | 400 мм | 100 шт. | 8825,17 |
| 01.7.19.02-0069 | 500 мм | 100 шт. | 16612,59 |
| 01.7.19.02-0070 | 630 мм | 100 шт. | 30818,79 |
| 01.7.19.02-0071 | 800 мм | 100 шт. | 42099,07 |
| 01.7.19.02-0072 | 1000 мм | 100 шт. | 100479,50 |
| 01.7.19.02-0073 | 1200 мм | 100 шт. | 149515,26 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: | | | |
| 01.7.19.02-0081 | 1200 мм | шт. | 4810,00 |
| 01.7.19.02-0082 | 1400 мм | шт. | 5620,00 |
| 01.7.19.02-0083 | 1600 мм | шт. | 6240,00 |
| 01.7.19.02-0084 | 2000 мм | шт. | 7920,00 |
| 01.7.19.02-0085 | 2200 мм | шт. | 9312,00 |
| 01.7.19.02-0086 | 2600 мм | шт. | 9673,00 |
| Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые | | | |
| 01.7.19.03-0001 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 42,59 |
| 01.7.19.03-0011 | Манжеты резиновые | шт. | 46,82 |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: | | | |
| 01.7.19.03-0021 | 300x280 мм | 100 шт. | 28643,05 |
| 01.7.19.03-0022 | 320x300 мм | 100 шт. | 34011,71 |
| 01.7.19.03-0023 | 340x320 мм | 100 шт. | 13959,04 |
| 01.7.19.03-0024 | 360x335 мм | 100 шт. | 50123,71 |
| 01.7.19.03-0025 | 385x360 мм | 100 шт. | 50123,32 |
| 01.7.19.03-0031 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 22,39 |
| 01.7.19.03-0032 | Манжеты шевронные резиноканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670 | шт. | 1365,42 |
| Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90) | | | |
| 01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 291,98 |
| 01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 75,99 |
| 01.7.19.04-0003 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 299909,59 |
| 01.7.19.04-0011 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225 | т | 808833,48 |
| 01.7.19.04-0012 | Пластины полиизобутиленовая | т | 132795,39 |
| 01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 270262,51 |
| Пластины резиновые технические: | | | |
| 01.7.19.04-0021 | МБС-С | т | 125033,90 |
| 01.7.19.04-0022 | МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 150,93 |
| 01.7.19.04-0023 | ТМКЩ, толщина 10 мм | кг | 81,42 |
| 01.7.19.04-0024 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 100,58 |
| 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 141,28 |
| Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты | | | |
| Полуэбонит: | | | |
| 01.7.19.05-0001 | 51-1629 | кг | 67,86 |
| 01.7.19.05-0002 | 60-343 | кг | 48,78 |
| 01.7.19.05-0003 | 60-344 | кг | 74,56 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.19.05-0004 | 1751-7 | кг | 58,13 |
| 01.7.19.05-0005 | 6631-1 | т | 51656,52 |
| 01.7.19.05-0006 | ИРП-1391-8 | т | 66849,92 |
| 01.7.19.05-0007 | ИРП-1394-1 | т | 59339,83 |
| 01.7.19.05-0008 | ИРП-1395-1 | т | 69658,93 |
| Эбонит: | | | |
| 01.7.19.05-0011 | 51-1626 | т | 74119,91 |
| 01.7.19.05-0012 | 51-1627 | т | 82111,57 |
| Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81) | | | |
| Прокладки ПРП уплотнительные,: | | | |
| 01.7.19.06-0001 | Д=10 мм | м | 4,65 |
| 01.7.19.06-0002 | Д=15 мм | м | 8,10 |
| 01.7.19.06-0003 | Д=20 мм | м | 18,64 |
| 01.7.19.06-0004 | Д=25 мм | м | 29,10 |
| 01.7.19.06-0005 | Д=40 мм | м | 67,86 |
| Группа 01.7.19.07: Резина | | | |
| 01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг | 113,47 |
| 01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 80,31 |
| 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 87,81 |
| 01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | т | 134409,27 |
| 01.7.19.07-0005 | Резина сырая | кг | 38,12 |
| 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 45,65 |
| 01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | т | 117357,90 |
| Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79) | | | |
| Рукав: | | | |
| 01.7.19.08-0001 | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м | 457,47 |
| 01.7.19.08-0002 | В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м | 122,95 |
| 01.7.19.08-0003 | Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам | м | 85,30 |
| 01.7.19.08-0004 | Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов | м | 124,24 |
| 01.7.19.08-0005 | Г (IV)-10-16-28-У | м | 125,60 |
| 01.7.19.08-0006 | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 613,19 |
| 01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м | 3125,51 |
| 01.7.19.08-0012 | Рукав: резиновый ОНР 30/25 | м | 57,68 |
| Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75) | | | |
| Рукав: | | | |
| 01.7.19.09-0001 | ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан- пропана) | м | 103,51 |
| 01.7.19.09-0002 | брезентовый | м | 93,51 |
| Рукав резинотканевый: | | | |
| 01.7.19.09-0011 | диаметром 16 мм | м | 72,81 |
| 01.7.19.09-0012 | для ацетилена диаметром 6 мм | м | 28,57 |
| 01.7.19.09-0013 | для ацетилена, диаметром 9 мм | м | 42,97 |
| 01.7.19.09-0014 | для ацетилена, диаметром 12 мм | м | 64,45 |
| 01.7.19.09-0015 | для кислорода диаметром 9 мм | м | 44,62 |
| 01.7.19.09-0016 | с металлическими спиральями диаметром 75 мм | м | 666,12 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | |
| 01.7.19.09-0021 | 16 мм | м | 129,84 |
| 01.7.19.09-0022 | 20 мм | м | 139,01 |
| 01.7.19.09-0023 | 25 мм | м | 182,92 |
| 01.7.19.09-0024 | 32 мм | м | 218,65 |
| Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые | | | |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): | | | |
| 01.7.19.10-0001 | 60-340 | т | 102243,62 |
| 01.7.19.10-0002 | 2566-10 | т | 154151,52 |
| 01.7.19.10-0003 | ИРП-1390-4 | кг | 116,75 |
| 01.7.19.10-0004 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 128319,60 |
| Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78, | | | |
| 01.7.19.11-0001 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE | п.м | 122,80 |
| 01.7.19.11-0002 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR) | п.м | 117,22 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.19.11-0003 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps) | компл. | 12934,14 |
| 01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 369,92 |
| 01.7.19.11-0011 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 491440,68 |
| 01.7.19.11-0012 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 107707,62 |
| Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77) | | | |
| 01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м | 25,97 |
| Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые | | | |
| Уплотнитель стеновой диаметром: | | | |
| 01.7.19.13-0001 | 63 мм | шт. | 435,59 |
| 01.7.19.13-0002 | 75 мм | шт. | 447,69 |
| 01.7.19.13-0003 | 90 мм | шт. | 524,38 |
| 01.7.19.13-0004 | 100 мм | шт. | 577,17 |
| 01.7.19.13-0005 | 110 мм | шт. | 597,53 |
| 01.7.19.13-0006 | 125 мм | шт. | 611,11 |
| 01.7.19.13-0007 | 145 мм | шт. | 758,92 |
| 01.7.19.13-0008 | 160 мм | шт. | 801,72 |
| 01.7.19.13-0009 | 180 мм | шт. | 809,34 |
| 01.7.19.13-0010 | 200 мм | шт. | 823,75 |
| 01.7.19.13-0011 | 225 мм | шт. | 942,00 |
| 01.7.19.13-0021 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м | 1228,19 |
| Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные | | | |
| 01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 5435,69 |
| Устройства отбойные резиновые диаметром: | | | |
| 01.7.19.14-0011 | 300-400 мм | кг | 134,05 |
| 01.7.19.14-0012 | 1000 мм | кг | 147,12 |
| Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов | | | |
| 01.7.19.15-0001 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 | шт. | 875,20 |
| 01.7.19.15-0002 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 | шт. | 762,83 |
| 01.7.19.15-0003 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 | шт. | 1167,12 |
| 01.7.19.15-0004 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 | шт. | 1525,70 |
| 01.7.19.15-0005 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 | шт. | 3077,55 |
| 01.7.19.15-0006 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 | шт. | 3528,32 |
| Группа 01.7.19.16: Шары резиновые | | | |
| Шар резиновый запорный диаметром: | | | |
| 01.7.19.16-0001 | 100 мм | шт. | 305,57 |
| 01.7.19.16-0002 | 125 мм | шт. | 319,05 |
| 01.7.19.16-0003 | 150 мм | шт. | 332,61 |
| 01.7.19.16-0004 | 200 мм | шт. | 359,38 |
| 01.7.19.16-0005 | 250 мм | шт. | 392,54 |
| 01.7.19.16-0006 | 300 мм | шт. | 425,68 |
| 01.7.19.16-0007 | 350 мм | шт. | 464,95 |
| 01.7.19.16-0008 | 400 мм | шт. | 504,22 |
| 01.7.19.16-0009 | 500 мм | шт. | 596,89 |
| 01.7.19.16-0010 | 600 мм | шт. | 691,20 |
| 01.7.19.16-0011 | 700 мм | шт. | 988,78 |
| 01.7.19.16-0012 | 800 мм | шт. | 1174,96 |
| 01.7.19.16-0013 | 900 мм | шт. | 1331,66 |
| 01.7.19.16-0014 | 1000 мм | шт. | 1550,65 |
| 01.7.19.16-0015 | 1200 мм | шт. | 3303,97 |
| 01.7.19.16-0016 | 1400 мм | шт. | 4061,01 |
| Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые | | | |
| Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: | | | |
| 01.7.19.17-0001 | до 5,8 г | т | 267838,91 |
| 01.7.19.17-0002 | до 9,2 г | т | 181779,66 |
| 01.7.19.17-0003 | до 39,9 г | т | 181779,66 |
| Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: | | | |
| 01.7.19.17-0011 | 7,8 г | т | 274732,49 |
| 01.7.19.17-0012 | от 27,9 г | т | 160880,59 |
| 01.7.19.17-0021 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г | т | 354565,03 |
| 01.7.19.17-0022 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 190423,73 |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|--------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.19.17-0031 | до 2,5 мм | кг | 268,42 |
| 01.7.19.17-0032 | от 2,5 до 3,5 мм | кг | 142,37 |
| 01.7.19.17-0033 | от 3,5 до 4,5 мм | кг | 142,37 |
| 01.7.19.17-0034 | от 4,5 до 6,0 мм | кг | 142,37 |
| 01.7.19.17-0035 | от 6,0 до 8,0 мм | кг | 142,37 |
| 01.7.19.17-0036 | от 8,0 до 11 мм | кг | 142,37 |
| 01.7.19.17-0037 | свыше 11 мм | кг | 142,37 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: | | | |
| 01.7.19.17-0041 | от 5,0 до 10 мм ² | кг | 172,60 |
| 01.7.19.17-0042 | от 10 до 20 мм ² | кг | 128,02 |
| 01.7.19.17-0043 | от 20 до 30 мм ² | кг | 115,50 |
| 01.7.19.17-0044 | от 30 до 50 мм ² | кг | 104,27 |
| 01.7.19.17-0045 | от 50 до 100 мм ² | кг | 102,71 |
| 01.7.19.17-0046 | свыше 100 мм ² | кг | 101,67 |
| Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы | | | |
| Рукав: | | | |
| 01.7.19.18-0001 | герметичный гибкий | шт. | 1006,44 |
| 01.7.19.18-0002 | присоединительный | шт. | 182,34 |
| Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные | | | |
| Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91) | | | |
| 01.7.20.01-0001 | Вата белая гигроскопическая | кг | 260,02 |
| 01.7.20.01-0002 | Вата техническая серая | кг | 51,89 |
| 01.7.20.01-0003 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т | 73251,94 |
| 01.7.20.01-0004 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг | 73,19 |
| Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр | | | |
| 01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т | 35576,61 |
| 01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг | 35,58 |
| 01.7.20.02-0003 | Войлок строительный непропитанный | м ² | 148,93 |
| 01.7.20.02-0004 | Войлок строительный пропитанный | м ² | 561,01 |
| 01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м ² | 27827,47 |
| 01.7.20.02-0006 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м ² | 76,57 |
| 01.7.20.02-0011 | Фетр | м ² | 292,51 |
| Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина | | | |
| 01.7.20.03-0001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 1010,00 |
| 01.7.20.03-0002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 1361,56 |
| 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 2093,22 |
| 01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 582,97 |
| 01.7.20.03-0011 | Мешковина | м ² | 66,10 |
| 01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м ² | 22,69 |
| Группа 01.7.20.04: Нитки | | | |
| 01.7.20.04-0001 | Нитки «Маккей» | кг | 96,67 |
| 01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг | 360,69 |
| 01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг | 381,84 |
| 01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 373,00 |
| 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 455,55 |
| Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93) | | | |
| 01.7.20.05-0001 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 513,90 |
| 01.7.20.05-0011 | Холст парусиновый | м ² | 49,49 |
| Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей | | | |
| Пояс силовой мягкий: | | | |
| 01.7.20.06-0001 | МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. | 127,52 |
| 01.7.20.06-0002 | МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. | 179,25 |
| 01.7.20.06-0003 | МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. | 210,28 |
| 01.7.20.06-0004 | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. | 227,53 |
| 01.7.20.06-0005 | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. | 253,76 |
| 01.7.20.06-0006 | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. | 275,14 |
| Группа 01.7.20.07: Шпагаты | | | |
| 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 140889,83 |
| 01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг | 152,53 |
| 01.7.20.07-0003 | Шпагат хлопчатобумажный | кг | 90,02 |
| Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы | | | |
| 01.7.20.08-0001 | Байка | м ² | 56,66 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|-------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.7.20.08-0011 | Батист отбеленный | 10 м | 1044,08 |
| 01.7.20.08-0021 | Брезент | м ² | 65,00 |
| 01.7.20.08-0031 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м ² | 192,17 |
| 01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 109773,31 |
| 01.7.20.08-0042 | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м | 1,91 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 10,50 |
| 01.7.20.08-0061 | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 98,21 |
| 01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66» | т | 16863,85 |
| 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 126674,17 |
| 01.7.20.08-0072 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 250890,52 |
| 01.7.20.08-0081 | Мадаполам | 10 м | 161,93 |
| 01.7.20.08-0091 | Марля | м ² | 11,28 |
| 01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 99,73 |
| 01.7.20.08-0101 | Миткаль (серпянка) | м ² | 15,25 |
| 01.7.20.08-0102 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 211,15 |
| 01.7.20.08-0111 | Рогожа | м ² | 38,40 |
| 01.7.20.08-0121 | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. | 162,51 |
| 01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 20,47 |
| 01.7.20.08-0131 | Сукно серое (шинельное) | м ² | 178,70 |
| 01.7.20.08-0141 | Тампоны бязевые | кг | 52,03 |
| 01.7.20.08-0151 | Тесьма | м | 2,15 |
| 01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м ² | 62,15 |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м ² | 283,01 |
| 01.7.20.08-0163 | Ткань фильтрующая | м ² | 197,77 |
| Ткань хлопчатобумажная: | | | |
| 01.7.20.08-0171 | обивочная | м ² | 75,75 |
| 01.7.20.08-0172 | техническая | м ² | 32,10 |
| 01.7.20.08-0181 | Фланель | м ² | 45,28 |
| Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла | | | |
| Раздел 01.8.01: Изделия из стекла | | | |
| Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*) | | | |
| Блоки из пеностекла не более: | | | |
| 01.8.01.01-0001 | 200 кг/м ³ | м ³ | 11525,42 |
| 01.8.01.01-0002 | 300 кг/м ³ | м ³ | 13983,05 |
| 01.8.01.01-0011 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. | 198992,60 |
| Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: | | | |
| 01.8.01.01-0021 | 190х190х80 мм | 1000 шт. | 57203,39 |
| 01.8.01.01-0022 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 65879,08 |
| 01.8.01.01-0023 | 244х244х98 мм | 1000 шт. | 196920,57 |
| Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: | | | |
| 01.8.01.01-0031 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 136874,52 |
| 01.8.01.01-0032 | 244х244х75 мм | 1000 шт. | 174350,60 |
| 01.8.01.01-0033 | 244х244х98 мм | 1000 шт. | 249707,98 |
| 01.8.01.01-0041 | Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные | шт. | 92,33 |
| Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010) | | | |
| Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: | | | |
| 01.8.01.02-0001 | 2, 3 мм | м ² | 573,45 |
| 01.8.01.02-0002 | 4 мм | м ² | 1699,61 |
| 01.8.01.02-0003 | 5, 6 мм | м ² | 2069,47 |
| Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: | | | |
| 01.8.01.02-0011 | А | м ² | 514,91 |
| 01.8.01.02-0012 | Б | м ² | 1389,14 |
| Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91) | | | |
| 01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т | 69842,70 |
| Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72) | | | |
| 01.8.01.04-0001 | Оргстекло листовое | м ² | 409,85 |
| Оргстекло листовое СЭ толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0011 | 2 мм бесцветное | м ² | 400,04 |
| 01.8.01.04-0012 | 3 мм тонированное | м ² | 555,77 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.01.04-0013 | 4 мм бесцветное | м ² | 748,04 |
| 01.8.01.04-0014 | 5 мм бесцветное | м ² | 925,39 |
| 01.8.01.04-0015 | 6 мм бесцветное | м ² | 1107,50 |
| 01.8.01.04-0021 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное | м ² | 526,39 |
| Оргстекло листовое толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0031 | 2 мм молочное | м ² | 536,20 |
| 01.8.01.04-0032 | 3 мм молочное | м ² | 583,84 |
| 01.8.01.04-0041 | Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное | м ² | 1079,72 |
| 01.8.01.04-0042 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное | м ² | 601,87 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0051 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 467,80 |
| 01.8.01.04-0052 | 3 мм бесцветное | м ² | 1397,13 |
| 01.8.01.04-0053 | 5 мм бесцветное | кг | 401,65 |
| 01.8.01.04-0054 | 5 мм бесцветное | м ² | 2588,08 |
| 01.8.01.04-0055 | 6 мм бесцветное | м ² | 2491,14 |
| 01.8.01.04-0056 | 10 мм бесцветное | м ² | 5084,80 |
| 01.8.01.04-0057 | 10 мм бесцветное | кг | 397,96 |
| 01.8.01.04-0058 | 14 мм бесцветное | м ² | 6492,53 |
| 01.8.01.04-0059 | 18 мм бесцветное | м ² | 8484,54 |
| Оргстекло литьевое, толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0061 | 1,5 мм | кг | 253,27 |
| 01.8.01.04-0062 | 2 мм | кг | 223,49 |
| 01.8.01.04-0063 | 3 мм | кг | 154,25 |
| 01.8.01.04-0064 | 4 мм | кг | 154,25 |
| 01.8.01.04-0065 | 5 мм | кг | 154,25 |
| 01.8.01.04-0066 | 6 мм | кг | 154,25 |
| 01.8.01.04-0067 | 8 мм | кг | 185,31 |
| 01.8.01.04-0068 | 10 мм | кг | 185,31 |
| 01.8.01.04-0069 | 12 мм | кг | 185,31 |
| 01.8.01.04-0070 | 14 мм | кг | 198,28 |
| 01.8.01.04-0071 | 16-18 мм | кг | 198,28 |
| 01.8.01.04-0072 | 20 мм | кг | 202,96 |
| 01.8.01.04-0073 | 22 мм | кг | 202,96 |
| 01.8.01.04-0074 | 24 мм | кг | 202,93 |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0081 | 2 мм | кг | 161,16 |
| 01.8.01.04-0082 | 2,5 мм | кг | 152,04 |
| 01.8.01.04-0083 | 3 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0084 | 4 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0085 | 5 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0086 | 6 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0087 | 8 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0088 | 10 мм | кг | 142,61 |
| 01.8.01.04-0089 | 12 мм | кг | 142,45 |
| Поликарбонат монолитный толщиной: | | | |
| 01.8.01.04-0091 | 1 мм прозрачный | м ² | 416,20 |
| 01.8.01.04-0092 | 2 мм прозрачный | м ² | 797,31 |
| 01.8.01.04-0093 | 2 мм цветной | м ² | 837,34 |
| 01.8.01.04-0094 | 3 мм прозрачный | м ² | 1187,78 |
| 01.8.01.04-0095 | 3 мм цветной | м ² | 1245,66 |
| 01.8.01.04-0096 | 4 мм прозрачный | м ² | 1583,27 |
| 01.8.01.04-0097 | 4 мм цветной | м ² | 1663,51 |
| 01.8.01.04-0098 | 5 мм прозрачный | м ² | 1975,03 |
| 01.8.01.04-0099 | 5 мм цветной | м ² | 2081,27 |
| 01.8.01.04-0100 | 6 мм прозрачный | м ² | 2375,64 |
| 01.8.01.04-0101 | 6 мм цветной | м ² | 2492,79 |
| 01.8.01.04-0102 | 8 мм прозрачный | м ² | 3161,59 |
| 01.8.01.04-0103 | 8 мм цветной | м ² | 3320,61 |
| 01.8.01.04-0104 | 10 мм прозрачный | м ² | 3954,05 |
| 01.8.01.04-0105 | 10 мм цветной | м ² | 4151,45 |
| Поликарбонат сотовый толщиной: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|-------------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.01.04-0111 | 4 мм прозрачный | м ² | 175,73 |
| 01.8.01.04-0112 | 4 мм цветной | м ² | 145,10 |
| 01.8.01.04-0113 | 6 мм прозрачный | м ² | 254,36 |
| 01.8.01.04-0114 | 6 мм цветной | м ² | 251,11 |
| 01.8.01.04-0115 | 8 мм прозрачный | м ² | 293,41 |
| 01.8.01.04-0116 | 8 мм цветной | м ² | 300,35 |
| 01.8.01.04-0117 | 10 мм прозрачный | м ² | 360,62 |
| 01.8.01.04-0118 | 10 мм цветной | м ² | 353,16 |
| 01.8.01.04-0119 | 16 мм прозрачный | м ² | 648,15 |
| 01.8.01.04-0120 | 16 мм цветной | м ² | 681,25 |
| 01.8.01.04-0121 | 20 мм прозрачный | м ² | 745,00 |
| 01.8.01.04-0122 | 20 мм цветной | м ² | 795,25 |
| 01.8.01.04-0123 | 25 мм прозрачный | м ² | 869,01 |
| 01.8.01.04-0124 | 25 мм цветной | м ² | 928,47 |
| Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89) | | | |
| 01.8.01.05-0001 | Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм | м ² | 2247,17 |
| 01.8.01.05-0011 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного) | м ² | 1053,56 |
| 01.8.01.05-0012 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный | м ² | 1022,73 |
| Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные | | | |
| 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м ² | 27,82 |
| 01.8.01.06-0002 | Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ² | 10 м ² | 101,57 |
| 01.8.01.06-0003 | Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ² | 10 м ² | 112,54 |
| 01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м ² | 54,94 |
| 01.8.01.06-0005 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300 | м ² | 75,78 |
| 01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная CC-1 | м ² | 40,53 |
| Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73) | | | |
| 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 45805,74 |
| 01.8.01.07-0002 | Стекло жидкое калийное | кг | 58,04 |
| Раздел 01.8.02: Стекло строительное | | | |
| Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные | | | |
| Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: | | | |
| 01.8.02.01-0001 | 10 мм | м ² | 4148,64 |
| 01.8.02.01-0002 | 12 мм | м ² | 4668,94 |
| 01.8.02.01-0003 | 15 мм | м ² | 5278,96 |
| Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78) | | | |
| Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: | | | |
| 01.8.02.02-0001 | гладкое | м ² | 711,86 |
| 01.8.02.02-0002 | узорчатое | м ² | 889,51 |
| Группа 01.8.02.03: Стекло витринное | | | |
| Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: | | | |
| 01.8.02.03-0001 | 6 мм | м ² | 430,67 |
| 01.8.02.03-0002 | 7-10 мм | м ² | 672,09 |
| 01.8.02.03-0003 | 11-12 мм | м ² | 943,75 |
| 01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм | м ² | 525,42 |
| 01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м ² | 313,56 |
| Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010) | | | |
| Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: | | | |
| 01.8.02.04-0001 | 5,0 мм | м ² | 427,29 |
| 01.8.02.04-0002 | 6,0 мм | м ² | 469,05 |
| 01.8.02.04-0003 | 7,5 мм | м ² | 521,42 |
| Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное | | | |
| Стекло зеркальное М1 толщиной: | | | |
| 01.8.02.05-0001 | 2 мм | м ² | 835,26 |
| 01.8.02.05-0002 | 3 мм | м ² | 953,80 |
| 01.8.02.05-0003 | 4 мм | м ² | 1173,73 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.02.05-0004 | 5 мм | м ² | 1606,18 |
| 01.8.02.05-0005 | 6 мм | м ² | 1663,56 |
| Стекло зеркальное М2 толщиной: | | | |
| 01.8.02.05-0011 | 2 мм | м ² | 384,60 |
| 01.8.02.05-0012 | 3 мм | м ² | 401,36 |
| 01.8.02.05-0013 | 4 мм | м ² | 466,07 |
| 01.8.02.05-0014 | 5 мм | м ² | 631,13 |
| 01.8.02.05-0015 | 6 мм | м ² | 684,88 |
| Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) | | | |
| 01.8.02.06-0001 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м ² | 578,28 |
| 01.8.02.06-0002 | Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм | м ² | 1028,06 |
| Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: | | | |
| 01.8.02.06-0011 | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм | м ² | 889,83 |
| 01.8.02.06-0012 | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм | м ² | 975,07 |
| 01.8.02.06-0013 | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм | м ² | 1059,32 |
| 01.8.02.06-0014 | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм | м ² | 1107,40 |
| 01.8.02.06-0015 | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм | м ² | 1228,81 |
| 01.8.02.06-0016 | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм | м ² | 1397,11 |
| 01.8.02.06-0017 | 6х1х6 мм, толщиной 13 мм | м ² | 1372,23 |
| 01.8.02.06-0018 | 6х1х8 мм, толщиной 15 мм | м ² | 1736,52 |
| 01.8.02.06-0019 | 8х1х8 мм, толщиной 17 мм | м ² | 2606,05 |
| Стекло листовое марки М4, размером: | | | |
| 01.8.02.06-0021 | 1300х800 мм, толщиной 2 мм | м ² | 165,38 |
| 01.8.02.06-0022 | 1300х1000 мм, толщиной 4 мм | м ² | 206,90 |
| 01.8.02.06-0023 | 1300х1600 мм, толщиной 3 мм | м ² | 192,50 |
| 01.8.02.06-0024 | 1300х1600 мм, толщиной 4 мм | м ² | 224,41 |
| 01.8.02.06-0025 | 1300х1600 мм, толщиной 5 мм | м ² | 290,33 |
| 01.8.02.06-0026 | 1300х1600 мм, толщиной 6 мм | м ² | 355,34 |
| 01.8.02.06-0027 | 1300х2000 мм, толщиной 3 мм | м ² | 191,71 |
| 01.8.02.06-0028 | 1300х2000 мм, толщиной 4 мм | м ² | 223,62 |
| 01.8.02.06-0029 | 1300х2000 мм, толщиной 5 мм | м ² | 289,87 |
| 01.8.02.06-0030 | 1300х2000 мм, толщиной 6 мм | м ² | 354,60 |
| Стекло листовое оконное толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0041 | 2 мм | м ² | 177,73 |
| 01.8.02.06-0042 | 3 мм | м ² | 235,02 |
| 01.8.02.06-0043 | 4 мм | м ² | 254,24 |
| 01.8.02.06-0044 | 5 мм | м ² | 313,56 |
| 01.8.02.06-0045 | 6 мм | м ² | 372,88 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0051 | М1 | м ² | 148,27 |
| 01.8.02.06-0052 | М2 | м ² | 115,62 |
| 01.8.02.06-0053 | М3 | м ² | 100,99 |
| 01.8.02.06-0054 | М4 | м ² | 88,68 |
| 01.8.02.06-0055 | М5 | м ² | 85,69 |
| 01.8.02.06-0056 | М6 | м ² | 57,27 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0061 | М1 | м ² | 169,56 |
| 01.8.02.06-0062 | М2 | м ² | 142,51 |
| 01.8.02.06-0063 | М3 | м ² | 127,60 |
| 01.8.02.06-0064 | М4 | м ² | 105,74 |
| 01.8.02.06-0065 | М5 | м ² | 97,21 |
| 01.8.02.06-0066 | М6 | м ² | 78,57 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0071 | М1 | м ² | 254,24 |
| 01.8.02.06-0072 | М2 | м ² | 224,61 |
| 01.8.02.06-0073 | М3 | м ² | 191,16 |
| 01.8.02.06-0074 | М4 | м ² | 166,46 |
| 01.8.02.06-0075 | М5 | м ² | 142,58 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.02.06-0076 | M6 | м ² | 135,26 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0081 | M1 | м ² | 313,56 |
| 01.8.02.06-0082 | M2 | м ² | 282,22 |
| 01.8.02.06-0083 | M3 | м ² | 235,55 |
| 01.8.02.06-0084 | M4 | м ² | 200,48 |
| 01.8.02.06-0085 | M5 | м ² | 151,81 |
| 01.8.02.06-0086 | M6 | м ² | 144,01 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0091 | M1 | м ² | 372,88 |
| 01.8.02.06-0092 | M2 | м ² | 335,83 |
| 01.8.02.06-0093 | M3 | м ² | 280,05 |
| 01.8.02.06-0094 | M4 | м ² | 233,67 |
| 01.8.02.06-0095 | M5 | м ² | 180,21 |
| 01.8.02.06-0096 | M6 | м ² | 171,01 |
| Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0101 | 7 мм, марки M7 | м ² | 292,08 |
| 01.8.02.06-0102 | 7 мм, марки M8 | м ² | 232,60 |
| 01.8.02.06-0103 | 8 мм, марки M7 | м ² | 330,26 |
| 01.8.02.06-0104 | 10 мм, марки M7 | м ² | 413,01 |
| 01.8.02.06-0105 | 11 мм, марки M7 | м ² | 452,04 |
| 01.8.02.06-0106 | 12 мм, марки M7 | м ² | 494,74 |
| Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0111 | 3,5 мм | м ² | 1935,98 |
| 01.8.02.06-0112 | 15 мм | т | 83902,26 |
| 01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м ² | 135,00 |
| Стекло листовое, тонированное,: | | | |
| 01.8.02.06-0131 | M1, мерное, 4 мм | м ² | 539,70 |
| 01.8.02.06-0132 | M1, мерное, 5 мм | м ² | 627,59 |
| 01.8.02.06-0133 | M1, мерное, 6 мм | м ² | 751,57 |
| 01.8.02.06-0134 | M1, мерное, 8 мм | м ² | 1057,60 |
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0141 | 13 мм, класс защиты А3 | м ² | 4473,19 |
| 01.8.02.06-0142 | 17 мм, класс защиты А2 | м ² | 6409,01 |
| 01.8.02.06-0143 | 17 мм, класс защиты А3 | м ² | 9644,53 |
| 01.8.02.06-0144 | 24 мм, класс защиты Б1 | м ² | 5755,93 |
| 01.8.02.06-0145 | 25 мм, класс защиты Б2 | м ² | 4983,05 |
| 01.8.02.06-0146 | 30 мм, класс защиты Б3 | м ² | 6244,07 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0151 | 17 мм, класс защиты С3М2 | м ² | 5724,99 |
| 01.8.02.06-0152 | 17,5 мм, класс защиты В2 | м ² | 7752,77 |
| 01.8.02.06-0153 | 21,3 мм, класс защиты В2 | м ² | 7895,54 |
| 01.8.02.06-0154 | 24 мм, класс защиты В2 | м ² | 5847,46 |
| 01.8.02.06-0155 | 32,5 мм, класс защиты В3 | м ² | 10039,31 |
| 01.8.02.06-0156 | 35 мм, класс защиты В2 | м ² | 3947,18 |
| 01.8.02.06-0157 | 36 мм, класс защиты В3 | м ² | 6133,94 |
| 01.8.02.06-0158 | 39 мм, класс защиты В3 | м ² | 8725,42 |
| 01.8.02.06-0159 | 43 мм, класс защиты В3 | м ² | 10200,00 |
| 01.8.02.06-0160 | 45 мм, класс защиты ТУС | м ² | 7759,08 |
| 01.8.02.06-0161 | 50 мм, класс защиты ТУС | м ² | 7750,14 |
| 01.8.02.06-0162 | 52 мм, класс защиты В3 | м ² | 10111,57 |
| 01.8.02.06-0163 | 55 мм, класс защиты В4 | м ² | 12396,61 |
| Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0171 | 3,5 мм | м ² | 133,81 |
| 01.8.02.06-0172 | 5 мм | м ² | 198,03 |
| 01.8.02.06-0173 | 6 мм | м ² | 516,66 |
| 01.8.02.06-0174 | 7 мм | м ² | 279,09 |
| Стекло узорчатое,: | | | |
| 01.8.02.06-0181 | АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное | м ² | 465,48 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.02.06-0182 | КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное | м ² | 319,87 |
| 01.8.02.06-0183 | КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое | м ² | 322,07 |
| 01.8.02.06-0184 | КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное | м ² | 307,05 |
| 01.8.02.06-0185 | КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное | м ² | 535,30 |
| 01.8.02.06-0186 | КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное | м ² | 284,34 |
| 01.8.02.06-0187 | КОРА ДУБА, 5 мм, желтое | м ² | 379,06 |
| 01.8.02.06-0188 | РИТМ, 6 мм, бронза | м ² | 320,83 |
| 01.8.02.06-0189 | РОМАШКА, 4 мм, золотое | м ² | 340,37 |
| 01.8.02.06-0190 | РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное | м ² | 300,44 |
| 01.8.02.06-0191 | ФЛОРА, 5 мм, бесцветное | м ² | 295,97 |
| 01.8.02.06-0192 | ФЛОРА, 5 мм, сиреневое | м ² | 455,48 |
| 01.8.02.06-0193 | ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное | м ² | 266,15 |
| 01.8.02.06-0194 | ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное | м ² | 324,27 |
| 01.8.02.06-0195 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное | м ² | 282,76 |
| 01.8.02.06-0196 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое | м ² | 301,06 |
| 01.8.02.06-0197 | ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное | м ² | 1081,21 |
| 01.8.02.06-0201 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое | м ² | 1081,21 |
| 01.8.02.06-0202 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм | м ² | 353,08 |
| Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0211 | 2 мм | м ² | 349,08 |
| 01.8.02.06-0212 | 6 мм | м ² | 407,50 |
| 01.8.02.06-0221 | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое | м ² | 864,41 |
| 01.8.02.06-0222 | Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое | м ² | 871,51 |
| Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83) | | | |
| Стекло строительное профильное бесцветное: | | | |
| 01.8.02.07-0001 | коробчатого сечения | м ² | 545,94 |
| 01.8.02.07-0002 | швеллерного сечения | м ² | 403,06 |
| Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты | | | |
| 01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м ² | 499,31 |
| 01.8.02.08-0002 | Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм | м ² | 981,94 |
| Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: | | | |
| 01.8.02.08-0011 | 4 мм | м ² | 1220,32 |
| 01.8.02.08-0012 | 5 мм | м ² | 1315,90 |
| 01.8.02.08-0013 | 6 мм | м ² | 1384,58 |
| Стеклопакеты, стекло (К+): | | | |
| 01.8.02.08-0021 | 4+6+4=14 мм | м ² | 717,70 |
| 01.8.02.08-0022 | 4+8+4=16 мм | м ² | 734,11 |
| 01.8.02.08-0023 | 4+10+4=18 мм | м ² | 754,19 |
| 01.8.02.08-0024 | 4+12+4=20 мм | м ² | 754,81 |
| 01.8.02.08-0025 | 4+14+4=22 мм | м ² | 775,04 |
| 01.8.02.08-0026 | 4+16+4=24 мм | м ² | 800,85 |
| 01.8.02.08-0027 | 4+18+4=26 мм | м ² | 817,80 |
| 01.8.02.08-0028 | 4+20+4=28 мм | м ² | 834,75 |
| Стеклопакеты, стекло армированное,: | | | |
| 01.8.02.08-0031 | 4+6+6=16 мм | м ² | 782,60 |
| 01.8.02.08-0032 | 4+8+6=18 мм | м ² | 798,66 |
| 01.8.02.08-0033 | 4+10+6=20 мм | м ² | 814,48 |
| 01.8.02.08-0034 | 4+12+6=22 мм | м ² | 832,80 |
| 01.8.02.08-0035 | 4+14+6=24 мм | м ² | 855,27 |
| 01.8.02.08-0036 | 4+16+6=26 мм | м ² | 870,10 |
| 01.8.02.08-0037 | 4+18+6=28 мм | м ² | 897,01 |
| 01.8.02.08-0038 | 4+20+6=30 мм | м ² | 920,38 |
| Стеклопакеты, стекло каленое,: | | | |
| 01.8.02.08-0041 | 4+6+6=16 мм | м ² | 1283,38 |
| 01.8.02.08-0042 | 4+8+6=18 мм | м ² | 1316,07 |
| 01.8.02.08-0043 | 4+10+6=20 мм | м ² | 1342,24 |
| 01.8.02.08-0044 | 4+12+6=22 мм | м ² | 1352,79 |
| 01.8.02.08-0045 | 4+14+6=24 мм | м ² | 1177,97 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01.8.02.08-0046 | 4+16+6=26 мм | м ² | 1461,86 |
| 01.8.02.08-0047 | 4+18+6=28 мм | м ² | 1881,36 |
| 01.8.02.08-0051 | Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм | м ² | 834,75 |
| Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты | | | |
| Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие | | | |
| Раздел 02.1.01: Глины, грунты | | | |
| Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89) | | | |
| 02.1.01.01-0001 | Глина | м ³ | 290,68 |
| 02.1.01.01-0002 | Глина | т | 126,91 |
| 02.1.01.01-0003 | Глина бентонитовая | т | 27796,61 |
| 02.1.01.01-0004 | Глина комовая | м ³ | 76,47 |
| Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011) | | | |
| 02.1.01.02-0001 | Грунт гидрофобный | м ³ | 491,07 |
| 02.1.01.02-0002 | Грунт глинистый | м ³ | 239,67 |
| 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м ³ | 279,21 |
| 02.1.01.02-0004 | Грунт щебенистый | м ³ | 448,18 |
| Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие | | | |
| Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012) | | | |
| 02.1.02.01-0001 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80% | м ³ | 853,72 |
| 02.1.02.01-0002 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80% | м ³ | 994,17 |
| Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012) | | | |
| 02.1.02.02-0001 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м ³ | 1350,08 |
| 02.1.02.02-0002 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% | м ³ | 734,07 |
| 02.1.02.02-0003 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95% | м ³ | 916,15 |
| Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси | | | |
| Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКП/Д2 Галька, гравий) | | | |
| Группа 02.2.01.01: Галька декоративная | | | |
| Камень декоративный: | | | |
| 02.2.01.01-0001 | галька белая (кварц), фракция 5-50 мм | кг | 17,78 |
| 02.2.01.01-0002 | галька микс галтованная, фракция 4-10 мм | кг | 15,25 |
| 02.2.01.01-0003 | галька речная коричневая, фракция 10-50 мм | кг | 7,68 |
| Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93) | | | |
| 02.2.01.02-0001 | Гравий баритовый | м ³ | 51538,95 |
| 02.2.01.02-0011 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 995,79 |
| 02.2.01.02-0012 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 804,94 |
| 02.2.01.02-0013 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 653,60 |
| 02.2.01.02-0014 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м ³ | 484,26 |
| 02.2.01.02-0015 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 673,59 |
| 02.2.01.02-0016 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 868,50 |
| 02.2.01.02-0017 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 1166,56 |
| 02.2.01.02-0018 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 604,67 |
| 02.2.01.02-0019 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1172,10 |
| 02.2.01.02-0020 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 700,87 |
| 02.2.01.02-0021 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 793,75 |
| 02.2.01.02-0022 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 659,15 |
| 02.2.01.02-0023 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 673,59 |
| 02.2.01.02-0024 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 616,62 |
| 02.2.01.02-0025 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 575,50 |
| 02.2.01.02-0026 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 513,69 |
| 02.2.01.02-0031 | Гравий несортированный | м ³ | 1111,22 |
| Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90) | | | |
| Гравий керамзитовый, фракция: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|----------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.01.03-0001 | 5-10 мм, марка 250 | м ³ | 2006,75 |
| 02.2.01.03-0002 | 5-10 мм, марка 300 | м ³ | 1998,54 |
| 02.2.01.03-0003 | 5-10 мм, марка 350 | м ³ | 1990,49 |
| 02.2.01.03-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м ³ | 1991,41 |
| 02.2.01.03-0005 | 5-10 мм, марка 450 | м ³ | 2314,58 |
| 02.2.01.03-0006 | 5-10 мм, марка 500 | м ³ | 2184,26 |
| 02.2.01.03-0007 | 5-10 мм, марка 550 | м ³ | 2131,64 |
| 02.2.01.03-0008 | 5-10 мм, марка 600 | м ³ | 1995,78 |
| 02.2.01.03-0009 | 5-10 мм, марка 700 | м ³ | 1899,16 |
| 02.2.01.03-0010 | 5-10 мм, марка 800 | м ³ | 2104,16 |
| 02.2.01.03-0011 | 10-20 мм, марка 250 | м ³ | 2006,75 |
| 02.2.01.03-0012 | 10-20 мм, марка 300 | м ³ | 1998,54 |
| 02.2.01.03-0013 | 10-20 мм, марка 350 | м ³ | 1990,49 |
| 02.2.01.03-0014 | 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 1947,92 |
| 02.2.01.03-0015 | 10-20 мм, марка 450 | м ³ | 2220,20 |
| 02.2.01.03-0016 | 10-20 мм, марка 500 | м ³ | 1990,36 |
| 02.2.01.03-0017 | 10-20 мм, марка 550 | м ³ | 1942,90 |
| 02.2.01.03-0018 | 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 1907,22 |
| 02.2.01.03-0019 | 10-20 мм, марка 700 | м ³ | 1763,54 |
| 02.2.01.03-0020 | 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 1862,72 |
| 02.2.01.03-0021 | 20-40 мм, марка 250 | м ³ | 2200,65 |
| 02.2.01.03-0022 | 20-40 мм, марка 300 | м ³ | 2106,68 |
| 02.2.01.03-0023 | 20-40 мм, марка 350 | м ³ | 2012,70 |
| 02.2.01.03-0024 | 20-40 мм, марка 400 | м ³ | 1927,06 |
| 02.2.01.03-0025 | 20-40 мм, марка 450 | м ³ | 1838,35 |
| 02.2.01.03-0026 | 20-40 мм, марка 500 | м ³ | 1748,89 |
| 02.2.01.03-0027 | 20-40 мм, марка 550 | м ³ | 1676,32 |
| 02.2.01.03-0028 | 20-40 мм, марка 600 | м ³ | 1600,85 |
| 02.2.01.03-0029 | 20-40 мм, марка 700 | м ³ | 1514,53 |
| 02.2.01.03-0030 | 20-40 мм, марка 800 | м ³ | 1415,29 |
| Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013) | | | |
| Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: | | | |
| 02.2.01.04-0001 | 600 | м ³ | 2892,70 |
| 02.2.01.04-0002 | 700 | м ³ | 2772,16 |
| 02.2.01.04-0003 | 800 | м ³ | 2617,66 |
| 02.2.01.04-0004 | 900 | м ³ | 2420,85 |
| 02.2.01.04-0005 | 1000 | м ³ | 2234,21 |
| 02.2.01.04-0006 | 1100 | м ³ | 2103,24 |
| Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90) | | | |
| Гравий шунгизитовый, фракция: | | | |
| 02.2.01.05-0001 | 5-10 мм, марка 300 | м ³ | 4458,78 |
| 02.2.01.05-0002 | 5-10 мм, марка 400 | м ³ | 2275,71 |
| 02.2.01.05-0003 | 5-10 мм, марка 500 | м ³ | 2272,27 |
| 02.2.01.05-0004 | 5-10 мм, марка 600 | м ³ | 2274,12 |
| 02.2.01.05-0005 | 5-10 мм, марка 700 | м ³ | 2283,53 |
| 02.2.01.05-0006 | 10-20 мм, марка 300 | м ³ | 2236,46 |
| 02.2.01.05-0007 | 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 2230,37 |
| 02.2.01.05-0008 | 10-20 мм, марка 500 | м ³ | 2234,74 |
| 02.2.01.05-0009 | 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 2224,82 |
| 02.2.01.05-0010 | 10-20 мм, марка 700 | м ³ | 2218,73 |
| 02.2.01.05-0011 | 20-40 мм, марка 300 | м ³ | 2193,64 |
| 02.2.01.05-0012 | 20-40 мм, марка 400 | м ³ | 2199,33 |
| 02.2.01.05-0013 | 20-40 мм, марка 500 | м ³ | 2193,25 |
| 02.2.01.05-0014 | 20-40 мм, марка 600 | м ³ | 2187,28 |
| 02.2.01.05-0015 | 20-40 мм, марка 700 | м ³ | 2185,05 |
| Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок) | | | |
| Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.02.01-0001 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 4312,82 |
| 02.2.02.01-0011 | Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг) | компл. | 18015,54 |
| 02.2.02.01-0021 | Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М» | кг | 78,59 |
| 02.2.02.01-0031 | Цеолит синтетический | кг | 118,64 |
| Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82) | | | |
| 02.2.02.02-0001 | Каменная мелочь марки 300 | м³ | 611,03 |
| Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003) | | | |
| 02.2.02.03-0001 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м³ | 131,35 |
| 02.2.02.03-0011 | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях | м³ | 49,67 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный | т | 636,15 |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: | | | |
| 02.2.02.03-0031 | активированный | т | 614,01 |
| 02.2.02.03-0032 | из основных доменных шлаков | т | 1504,77 |
| 02.2.02.03-0033 | неактивированный | т | 473,84 |
| Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый) | | | |
| Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76) | | | |
| Камень бутовый марка: | | | |
| 02.2.03.01-0001 | 100 | м³ | 708,73 |
| 02.2.03.01-0002 | 100, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 610,19 |
| 02.2.03.01-0003 | 200 | м³ | 828,33 |
| 02.2.03.01-0004 | 200, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 638,09 |
| 02.2.03.01-0005 | 300, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 916,68 |
| 02.2.03.01-0006 | 300, размер от 150 до 500 мм | м³ | 987,82 |
| 02.2.03.01-0007 | 400 | м³ | 1014,86 |
| 02.2.03.01-0008 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 967,78 |
| 02.2.03.01-0009 | 600, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 908,76 |
| 02.2.03.01-0010 | 600, размер от 150 до 500 мм | м³ | 985,48 |
| 02.2.03.01-0011 | 800, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 947,20 |
| 02.2.03.01-0012 | 800, размер от 150 до 500 мм | м³ | 1014,86 |
| 02.2.03.01-0013 | 1000 | м³ | 1200,44 |
| 02.2.03.01-0014 | 1000, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 1120,73 |
| 02.2.03.01-0015 | 1200, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 1439,29 |
| 02.2.03.01-0016 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м³ | 1502,92 |
| 02.2.03.01-0017 | 1400, размер от 70 до 1000 мм | м³ | 1439,29 |
| 02.2.03.01-0018 | 1400, размер от 150 до 500 мм | м³ | 1502,92 |
| 02.2.03.01-0021 | Камень пилобутовый | м³ | 557,87 |
| Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84) | | | |
| Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.03.02-0001 | 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м³ | 50,80 |
| 02.2.03.02-0002 | 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м³ | 208,32 |
| 02.2.03.02-0003 | 600, размер зерен до 5 мм средние | м³ | 149,17 |
| 02.2.03.02-0004 | 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м³ | 80,68 |
| 02.2.03.02-0005 | 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м³ | 257,44 |
| 02.2.03.02-0006 | 800, размер зерен до 5 мм средние | м³ | 120,03 |
| 02.2.03.02-0007 | 1000, размер зерен до 5 мм мелкие | м³ | 109,94 |
| 02.2.03.02-0008 | 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м³ | 658,83 |
| 02.2.03.02-0009 | 1000, размер зерен до 5 мм средние | м³ | 226,91 |
| Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: | | | |
| 02.2.03.03-0001 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м³ | 21,10 |
| 02.2.03.03-0002 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м³ | 99,98 |
| 02.2.03.03-0003 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м³ | 60,77 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.03.03-0004 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 11,57 |
| 02.2.03.03-0005 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 129,86 |
| 02.2.03.03-0006 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 89,98 |
| 02.2.03.03-0007 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 50,80 |
| 02.2.03.03-0008 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 208,32 |
| 02.2.03.03-0009 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 149,17 |
| 02.2.03.03-0010 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 80,68 |
| 02.2.03.03-0011 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 257,44 |
| 02.2.03.03-0012 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 226,55 |
| 02.2.03.03-0013 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 17,66 |
| 02.2.03.03-0014 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 89,98 |
| 02.2.03.03-0015 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 50,80 |
| 02.2.03.03-0016 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 1,63 |
| 02.2.03.03-0017 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 109,94 |
| 02.2.03.03-0018 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 80,68 |
| 02.2.03.03-0019 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 40,86 |
| 02.2.03.03-0020 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 188,34 |
| 02.2.03.03-0021 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 129,86 |
| 02.2.03.03-0022 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м ³ | 70,78 |
| 02.2.03.03-0023 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м ³ | 237,53 |
| 02.2.03.03-0024 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м ³ | 179,04 |
| 02.2.03.03-0025 | 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные | м ³ | 302,79 |
| 02.2.03.03-0026 | I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м ³ | 778,42 |
| 02.2.03.03-0027 | I класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м ³ | 896,65 |
| 02.2.03.03-0028 | I класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м ³ | 1102,67 |
| 02.2.03.03-0029 | I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м ³ | 1299,34 |
| 02.2.03.03-0030 | II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м ³ | 719,22 |
| 02.2.03.03-0031 | II класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м ³ | 837,56 |
| 02.2.03.03-0032 | II класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м ³ | 1024,28 |
| 02.2.03.03-0033 | II класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м ³ | 1210,94 |
| 02.2.03.03-0034 | II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200 | м ³ | 522,60 |
| 02.2.03.03-0035 | II класса, фракция до 20 мм, марка 400 | м ³ | 611,61 |
| 02.2.03.03-0036 | II класса, фракция до 20 мм, марка 600 | м ³ | 778,42 |
| 02.2.03.03-0037 | II класса, фракция до 20 мм, марка 800 | м ³ | 915,95 |
| 02.2.03.03-0038 | II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 | м ³ | 365,58 |
| 02.2.03.03-0039 | II класса, фракция до 40 мм, марка 400 | м ³ | 424,25 |
| 02.2.03.03-0040 | II класса, фракция до 40 мм, марка 600 | м ³ | 552,47 |
| 02.2.03.03-0041 | II класса, фракция до 40 мм, марка 800 | м ³ | 660,14 |
| Раздел 02.2.04: Смеси | | | |
| Группа 02.2.04.01: Балласты | | | |
| 02.2.04.01-0001 | Балласт гравийно-песчаный | м ³ | 194,46 |
| 02.2.04.01-0002 | Балласт гравийный | м ³ | 426,82 |
| 02.2.04.01-0003 | Балласт песчаный | м ³ | 245,99 |
| Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82) | | | |
| Керамзито-дробленая смесь, марка: | | | |
| 02.2.04.02-0001 | 500 | м ³ | 1100,70 |
| 02.2.04.02-0002 | 600 | м ³ | 984,76 |
| 02.2.04.02-0003 | 700 | м ³ | 815,31 |
| 02.2.04.02-0004 | 800 | м ³ | 753,72 |
| 02.2.04.02-0005 | 900 | м ³ | 679,53 |
| 02.2.04.02-0006 | 1000 | м ³ | 609,29 |
| Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.04.03-0001 | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% | м³ | 474,70 |
| 02.2.04.03-0002 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м³ | 587,96 |
| 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м³ | 472,67 |
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: | | | |
| 02.2.04.03-0011 | 15-25 % | м³ | 472,67 |
| 02.2.04.03-0012 | 25-35 % | м³ | 631,07 |
| 02.2.04.03-0013 | 35-50% | м³ | 671,64 |
| 02.2.04.03-0014 | 50-65 % | м³ | 850,67 |
| 02.2.04.03-0015 | 65-75 % | м³ | 970,02 |
| Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82) | | | |
| Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: | | | |
| 02.2.04.04-0001 | C1, размер зерен 0-40 мм | м³ | 813,16 |
| 02.2.04.04-0002 | C2, размер зерен 0-20 мм | м³ | 765,84 |
| 02.2.04.04-0003 | C3, размер зерен 0-120 мм | м³ | 830,48 |
| 02.2.04.04-0004 | C4, размер зерен 0-80 мм | м³ | 821,79 |
| 02.2.04.04-0005 | C5, размер зерен 0-40 мм | м³ | 813,16 |
| 02.2.04.04-0006 | C6, размер зерен 0-20 мм | м³ | 765,84 |
| 02.2.04.04-0007 | C7, размер зерен 0-10 мм | м³ | 727,15 |
| 02.2.04.04-0008 | C8, размер зерен 0-5 мм | м³ | 727,15 |
| 02.2.04.04-0009 | C9, размер зерен 0-80 мм | м³ | 821,79 |
| 02.2.04.04-0010 | C10, размер зерен 0-40 мм | м³ | 813,16 |
| 02.2.04.04-0011 | C11, размер зерен 0-20 мм | м³ | 765,84 |
| Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень) | | | |
| Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90) | | | |
| Щебневидный керамзит, фракция: | | | |
| 02.2.05.01-0001 | 5-10 мм, марка 250 | м³ | 2433,42 |
| 02.2.05.01-0002 | 5-10 мм, марка 300 | м³ | 2318,93 |
| 02.2.05.01-0003 | 5-10 мм, марка 350 | м³ | 2207,93 |
| 02.2.05.01-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м³ | 2093,70 |
| 02.2.05.01-0005 | 5-10 мм, марка 450 | м³ | 1976,88 |
| 02.2.05.01-0006 | 5-10 мм, марка 500 | м³ | 1862,21 |
| 02.2.05.01-0007 | 5-10 мм, марка 550 | м³ | 1768,24 |
| 02.2.05.01-0008 | 5-10 мм, марка 600 | м³ | 1670,87 |
| 02.2.05.01-0009 | 5-10 мм, марка 700 | м³ | 1520,52 |
| 02.2.05.01-0010 | 10-20 мм, марка 250 | м³ | 2264,23 |
| 02.2.05.01-0011 | 10-20 мм, марка 300 | м³ | 2156,02 |
| 02.2.05.01-0012 | 10-20 мм, марка 350 | м³ | 2050,85 |
| 02.2.05.01-0013 | 10-20 мм, марка 400 | м³ | 1943,80 |
| 02.2.05.01-0014 | 10-20 мм, марка 450 | м³ | 1832,62 |
| 02.2.05.01-0015 | 10-20 мм, марка 500 | м³ | 1724,40 |
| 02.2.05.01-0016 | 10-20 мм, марка 550 | м³ | 1636,45 |
| 02.2.05.01-0017 | 10-20 мм, марка 600 | м³ | 1544,82 |
| 02.2.05.01-0018 | 10-20 мм, марка 700 | м³ | 1463,14 |
| 02.2.05.01-0019 | 20-40 мм, марка 250 | м³ | 1897,26 |
| 02.2.05.01-0020 | 20-40 мм, марка 300 | м³ | 1803,57 |
| 02.2.05.01-0021 | 20-40 мм, марка 350 | м³ | 1713,46 |
| 02.2.05.01-0022 | 20-40 мм, марка 400 | м³ | 1617,71 |
| 02.2.05.01-0023 | 20-40 мм, марка 450 | м³ | 1525,54 |
| 02.2.05.01-0024 | 20-40 мм, марка 500 | м³ | 1432,47 |
| 02.2.05.01-0025 | 20-40 мм, марка 550 | м³ | 1347,03 |
| 02.2.05.01-0026 | 20-40 мм, марка 600 | м³ | 1276,11 |
| 02.2.05.01-0027 | 20-40 мм, марка 700 | м³ | 1202,86 |
| Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90) | | | |
| Щебень аглопоритовый, фракция: | | | |
| 02.2.05.02-0001 | 5-10 мм, марка 400 | м³ | 637,83 |
| 02.2.05.02-0002 | 5-10 мм, марка 500 | м³ | 572,81 |
| 02.2.05.02-0003 | 5-10 мм, марка 600 | м³ | 517,38 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.05.02-0004 | 5-10 мм, марка 700 | м ³ | 485,25 |
| 02.2.05.02-0005 | 5-10 мм, марка 800 | м ³ | 450,81 |
| 02.2.05.02-0006 | 5-10 мм, марка 900 | м ³ | 409,01 |
| 02.2.05.02-0007 | 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 579,40 |
| 02.2.05.02-0008 | 10-20 мм, марка 500 | м ³ | 519,30 |
| 02.2.05.02-0009 | 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 470,25 |
| 02.2.05.02-0010 | 10-20 мм, марка 700 | м ³ | 438,15 |
| 02.2.05.02-0011 | 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 405,95 |
| 02.2.05.02-0012 | 10-20 мм, марка 900 | м ³ | 366,79 |
| 02.2.05.02-0013 | 20-40 мм, марка 400 | м ³ | 470,19 |
| 02.2.05.02-0014 | 20-40 мм, марка 500 | м ³ | 418,84 |
| 02.2.05.02-0015 | 20-40 мм, марка 600 | м ³ | 374,57 |
| 02.2.05.02-0016 | 20-40 мм, марка 700 | м ³ | 346,21 |
| 02.2.05.02-0017 | 20-40 мм, марка 800 | м ³ | 318,18 |
| 02.2.05.02-0018 | 20-40 мм, марка 900 | м ³ | 282,82 |
| Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77) | | | |
| 02.2.05.03-0001 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м ³ | 345,00 |
| Щебень андезитовый фракционный марки: | | | |
| 02.2.05.03-0011 | № 1 от 10 до 15 мм | м ³ | 373,43 |
| 02.2.05.03-0012 | № 2 от 15 до 30 мм | м ³ | 1217,71 |
| 02.2.05.03-0013 | № 3 от 30 до 50 мм | м ³ | 1193,73 |
| Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93) | | | |
| 02.2.05.04-0001 | Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм | м ³ | 1708,36 |
| Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.05.04-0011 | 1400, фракция 5-10 мм | м ³ | 2468,86 |
| 02.2.05.04-0012 | 1400, фракция 5-20 мм | м ³ | 2468,86 |
| 02.2.05.04-0013 | 1400, фракция 10-20 мм | м ³ | 2468,86 |
| 02.2.05.04-0014 | 1400, фракция 20-40 мм | м ³ | 1846,02 |
| 02.2.05.04-0015 | 1400, фракция 25-60 мм | м ³ | 1616,63 |
| Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.05.04-0021 | 1400, фракция 5-10 мм | м ³ | 1485,46 |
| 02.2.05.04-0022 | 1400, фракция 5-20 мм | м ³ | 1269,64 |
| 02.2.05.04-0023 | 1400, фракция 10-20 мм | м ³ | 1485,46 |
| 02.2.05.04-0024 | 1400, фракция 20-40 мм | м ³ | 1025,05 |
| 02.2.05.04-0025 | 1400, фракция 25-60 мм | м ³ | 1025,05 |
| 02.2.05.04-0031 | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м ³ | 1601,69 |
| 02.2.05.04-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1240,77 |
| 02.2.05.04-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 909,67 |
| 02.2.05.04-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 551,64 |
| 02.2.05.04-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м ³ | 465,14 |
| 02.2.05.04-0045 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1540,09 |
| 02.2.05.04-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 1137,95 |
| 02.2.05.04-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 869,64 |
| 02.2.05.04-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 750,08 |
| 02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 2090,45 |
| 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 1620,48 |
| 02.2.05.04-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 1309,67 |
| 02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 994,03 |
| 02.2.05.04-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 2265,49 |
| 02.2.05.04-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 1759,78 |
| 02.2.05.04-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 1423,86 |
| 02.2.05.04-0056 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 1078,92 |
| 02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м ³ | 1739,61 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.05.04-0071 | 200, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1207,10 |
| 02.2.05.04-0072 | 200, фракция 10-20 мм | м ³ | 851,14 |
| 02.2.05.04-0073 | 200, фракция 20-40 мм | м ³ | 649,73 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.05.04-0074 | 200, фракция 40-70 мм | м³ | 448,43 |
| 02.2.05.04-0075 | 300, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1265,69 |
| 02.2.05.04-0076 | 300, фракция 10-20 мм | м³ | 1251,30 |
| 02.2.05.04-0077 | 300, фракция 20-40 мм | м³ | 1198,51 |
| 02.2.05.04-0078 | 300, фракция 40-70 мм | м³ | 1103,72 |
| 02.2.05.04-0079 | 400, фракция 5 (3)-20 мм | м³ | 968,32 |
| 02.2.05.04-0080 | 400, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1132,96 |
| 02.2.05.04-0081 | 400, фракция 10-20 мм | м³ | 990,95 |
| 02.2.05.04-0082 | 400, фракция 20-40 мм | м³ | 682,79 |
| 02.2.05.04-0083 | 400, фракция 40-70 мм | м³ | 671,42 |
| 02.2.05.04-0084 | 600, фракция 5 (3)-20 мм | м³ | 1204,43 |
| 02.2.05.04-0085 | 600, фракция 5 (3)-40 мм | м³ | 849,29 |
| 02.2.05.04-0086 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1300,38 |
| 02.2.05.04-0087 | 600, фракция 10-20 мм | м³ | 990,95 |
| 02.2.05.04-0088 | 600, фракция 20-40 мм | м³ | 877,25 |
| 02.2.05.04-0089 | 600, фракция 40-70 мм | м³ | 763,54 |
| 02.2.05.04-0090 | 800, фракция 5-20 мм | м³ | 1069,36 |
| 02.2.05.04-0091 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1415,71 |
| 02.2.05.04-0092 | 800, фракция 10-20 мм | м³ | 908,81 |
| 02.2.05.04-0093 | 800, фракция 20-40 мм | м³ | 892,41 |
| 02.2.05.04-0094 | 800, фракция 20-80 (70) мм | м³ | 676,41 |
| 02.2.05.04-0095 | 800, фракция 25-60 мм | м³ | 699,85 |
| 02.2.05.04-0096 | 800, фракция 40-70 мм | м³ | 1056,32 |
| 02.2.05.04-0097 | 1000, фракции 70-120 мм | м³ | 540,43 |
| 02.2.05.04-0098 | 1000, фракции 120-150 мм | м³ | 423,37 |
| 02.2.05.04-0099 | 1000, фракция 5-20 мм | м³ | 1279,61 |
| 02.2.05.04-0100 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1227,64 |
| 02.2.05.04-0101 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | м³ | 1455,50 |
| 02.2.05.04-0102 | 1000, фракция 10-20 мм | м³ | 1120,66 |
| 02.2.05.04-0103 | 1000, фракция 20-40 мм | м³ | 990,95 |
| 02.2.05.04-0104 | 1000, фракция 20-80 (70) мм | м³ | 762,96 |
| 02.2.05.04-0105 | 1000, фракция 40-70 мм | м³ | 1415,71 |
| 02.2.05.04-0106 | 1200, фракция 5-20 мм | м³ | 1203,04 |
| 02.2.05.04-0107 | 1200, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1227,64 |
| 02.2.05.04-0108 | 1200, фракция 10-20 мм | м³ | 1120,66 |
| 02.2.05.04-0109 | 1200, фракция 20-40 мм | м³ | 1046,87 |
| 02.2.05.04-0110 | 1200, фракция 40-70 мм | м³ | 813,55 |
| 02.2.05.04-0111 | 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м³ | 1239,24 |
| 02.2.05.04-0112 | 1400, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1348,41 |
| 02.2.05.04-0113 | 1400, фракция 10-20 мм | м³ | 1426,97 |
| 02.2.05.04-0114 | 1400, фракция 20-40 мм | м³ | 1244,69 |
| 02.2.05.04-0115 | 1400, фракция 40-70 мм | м³ | 1224,85 |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: | | | |
| 02.2.05.04-0131 | 3-10 мм | м³ | 779,99 |
| 02.2.05.04-0132 | 5-10 мм | м³ | 1036,02 |
| 02.2.05.04-0133 | 10-40 мм | м³ | 597,16 |
| 02.2.05.04-0134 | 40-70 мм | м³ | 417,81 |
| 02.2.05.04-0135 | 70-120 мм | м³ | 272,56 |
| 02.2.05.04-0141 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м³ | 525,90 |
| 02.2.05.04-0142 | Щебень каменный 5-10 мм | м³ | 1624,17 |
| 02.2.05.04-0143 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | м³ | 1768,24 |
| 02.2.05.04-0144 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м³ | 1639,83 |
| Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76) | | | |
| Щебень из пористых горных пород, фракция: | | | |
| 02.2.05.05-0001 | 5-10 мм | м³ | 539,16 |
| 02.2.05.05-0002 | 5-20 мм | м³ | 439,90 |
| 02.2.05.05-0003 | 5-40 мм | м³ | 282,70 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.2.05.05-0004 | 10-20 мм | м ³ | 401,68 |
| 02.2.05.05-0005 | 20-40 мм | м ³ | 282,70 |
| 02.2.05.05-0011 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м ³ | 826,35 |
| Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89) | | | |
| Щебень декоративный из гранита фракции: | | | |
| 02.2.05.06-0001 | свыше 5-10 мм | т | 2290,11 |
| 02.2.05.06-0002 | свыше 10-20 мм | т | 1769,90 |
| 02.2.05.06-0003 | свыше 20-40 мм | т | 1340,73 |
| Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: | | | |
| 02.2.05.06-0011 | свыше 5-10 мм | т | 2069,02 |
| 02.2.05.06-0012 | свыше 10-20 мм | т | 1613,82 |
| 02.2.05.06-0013 | свыше 20-40 мм | т | 1210,71 |
| Щебень декоративный из природного камня марка: | | | |
| 02.2.05.06-0021 | 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм | т | 722,88 |
| 02.2.05.06-0022 | 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм | т | 546,36 |
| 02.2.05.06-0023 | 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм | т | 394,25 |
| 02.2.05.06-0024 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм | т | 840,50 |
| 02.2.05.06-0025 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм | т | 635,57 |
| 02.2.05.06-0026 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм | т | 464,07 |
| 02.2.05.06-0027 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм | т | 1137,65 |
| 02.2.05.06-0028 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм | т | 875,47 |
| 02.2.05.06-0029 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм | т | 644,73 |
| 02.2.05.06-0031 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5) | т | 13605,95 |
| Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита | | | |
| Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: | | | |
| 02.2.05.07-0001 | 3-20 мм | м ³ | 612,28 |
| 02.2.05.07-0002 | 3-30 мм | м ³ | 505,09 |
| 02.2.05.07-0003 | 3-40 мм | м ³ | 405,82 |
| Группа 02.2.05.08: Щебень черный | | | |
| Щебень черный горячий, фракция: | | | |
| 02.2.05.08-0001 | 5-10 мм | т | 7715,76 |
| 02.2.05.08-0002 | 10-15 мм | т | 7153,69 |
| 02.2.05.08-0003 | 15-20 мм | т | 6743,41 |
| 02.2.05.08-0004 | 20-25 мм | т | 6743,41 |
| Часть 02.3: Песок | | | |
| Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКП/Д2 Пески строительные) | | | |
| Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84) | | | |
| 02.3.01.01-0001 | Песок баритовый | м ³ | 12581,10 |
| Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014) | | | |
| 02.3.01.02-0001 | Песок горячий | т | 904,98 |
| 02.3.01.02-0002 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | м ³ | 327,03 |
| 02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м ³ | 149,53 |
| 02.3.01.02-0004 | Песок корундовый | т | 162149,84 |
| 02.3.01.02-0005 | Песок несортированный | м ³ | 248,19 |
| Песок природный для строительных: | | | |
| 02.3.01.02-0011 | работ мелкий | м ³ | 361,50 |
| 02.3.01.02-0012 | работ очень мелкий | м ³ | 181,53 |
| 02.3.01.02-0013 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м ³ | 194,61 |
| 02.3.01.02-0014 | работ повышенной крупности и крупный | м ³ | 291,97 |
| 02.3.01.02-0015 | работ средний | м ³ | 476,28 |
| 02.3.01.02-0016 | работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м ³ | 193,39 |
| 02.3.01.02-0017 | растворов мелкий | м ³ | 361,50 |
| 02.3.01.02-0018 | растворов мелкий, обогащенный | м ³ | 237,45 |
| 02.3.01.02-0019 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м ³ | 361,50 |
| 02.3.01.02-0020 | растворов средний | м ³ | 361,50 |
| 02.3.01.02-0021 | растворов средний, обогащенный | м ³ | 301,71 |
| 02.3.01.02-0031 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | м ³ | 487,48 |
| 02.3.01.02-0032 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м ³ | 480,34 |
| 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м ³ | 487,48 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.3.01.02-0041 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м³ | 504,06 |
| Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84) | | | |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: | | | |
| 02.3.01.03-0001 | крупная | м³ | 121,83 |
| 02.3.01.03-0002 | мелкая | м³ | 52,19 |
| 02.3.01.03-0003 | средняя | м³ | 93,11 |
| Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89) | | | |
| Песок декоративный из природного камня: | | | |
| 02.3.01.04-0001 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 1060,39 |
| 02.3.01.04-0002 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм | т | 162,77 |
| 02.3.01.04-0003 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм | т | 162,77 |
| 02.3.01.04-0004 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм | т | 210,04 |
| 02.3.01.04-0005 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм | т | 210,04 |
| 02.3.01.04-0006 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм | т | 268,48 |
| 02.3.01.04-0007 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм | т | 339,26 |
| Группа 02.3.01.05: Песок из отсеков дробления (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: | | | |
| 02.3.01.05-0001 | 400 мелкий | м³ | 49,85 |
| 02.3.01.05-0002 | 400 очень мелкий | м³ | 34,43 |
| 02.3.01.05-0003 | 400 повышенной крупности и крупный | м³ | 247,43 |
| 02.3.01.05-0004 | 400 средний | м³ | 107,31 |
| 02.3.01.05-0005 | 600 мелкий | м³ | 71,19 |
| 02.3.01.05-0006 | 600 очень мелкий | м³ | 53,56 |
| 02.3.01.05-0007 | 600 повышенной крупности и крупный | м³ | 286,64 |
| 02.3.01.05-0008 | 600 средний | м³ | 135,20 |
| 02.3.01.05-0009 | 800 мелкий | м³ | 89,30 |
| 02.3.01.05-0010 | 800 очень мелкий | м³ | 70,67 |
| 02.3.01.05-0011 | 800 повышенной крупности и крупный | м³ | 321,66 |
| 02.3.01.05-0012 | 800 средний | м³ | 153,37 |
| 02.3.01.05-0013 | 1000 мелкий | м³ | 107,31 |
| 02.3.01.05-0014 | 1000 очень мелкий | м³ | 87,69 |
| 02.3.01.05-0015 | 1000 повышенной крупности и крупный | м³ | 348,48 |
| 02.3.01.05-0016 | 1000 средний | м³ | 175,97 |
| 02.3.01.05-0017 | 1200 повышенной крупности и крупный | м³ | 364,62 |
| Группа 02.3.01.06: Песок из отсеков дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) | | | |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка: | | | |
| 02.3.01.06-0001 | 400 повышенной крупности и крупный | м³ | 136,74 |
| 02.3.01.06-0002 | 400 средний | м³ | 56,92 |
| 02.3.01.06-0003 | 600 повышенной крупности и крупный | м³ | 165,41 |
| 02.3.01.06-0004 | 600 средний | м³ | 77,38 |
| 02.3.01.06-0005 | 800 повышенной крупности и крупный | м³ | 190,49 |
| 02.3.01.06-0006 | 800 средний | м³ | 99,93 |
| 02.3.01.06-0007 | 1000 повышенной крупности и крупный | м³ | 215,86 |
| 02.3.01.06-0008 | 1000 средний | м³ | 115,04 |
| Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) | | | |
| 02.3.01.07-0001 | Песок кварцевый | кг | 7,58 |
| 02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т | 7288,14 |
| 02.3.01.07-0003 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм | кг | 24,07 |
| 02.3.01.07-0004 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 8,09 |
| 02.3.01.07-0005 | Песок кварцевый формовочный | кг | 9,47 |
| 02.3.01.07-0006 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м³ | 23371,68 |
| 02.3.01.07-0007 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 14607,29 |
| 02.3.01.07-0011 | Порошок кварцевый | т | 1638,47 |
| Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90) | | | |
| Песок керамзитовый, марка: | | | |
| 02.3.01.08-0001 | 600 | м³ | 1860,71 |
| 02.3.01.08-0002 | 700 | м³ | 1911,99 |
| 02.3.01.08-0003 | 800 | м³ | 1956,88 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--------------------------------|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.3.01.08-0004 | 900 | м³ | 2029,03 |
| 02.3.01.08-0011 | Пыль (аморфная) керамзитовая | кг | 11,02 |
| Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей) | | | |
| Раздел 02.4.01: Песок шлаковый | | | |
| Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: | | | |
| 02.4.01.01-0001 | 600 | м³ | 1043,31 |
| 02.4.01.01-0002 | 700 | м³ | 953,21 |
| 02.4.01.01-0003 | 800 | м³ | 902,40 |
| 02.4.01.01-0004 | 900 | м³ | 905,04 |
| 02.4.01.01-0005 | 1000 | м³ | 838,15 |
| Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | |
| Песок шлаковый для дорожного строительства: | | | |
| 02.4.01.02-0001 | крупный, фракция 2,5 мм | м³ | 432,59 |
| 02.4.01.02-0002 | мелкий, фракция 1,5-2,0 мм | м³ | 480,55 |
| 02.4.01.02-0003 | очень мелкий, фракция 1-1,5 мм | м³ | 147,50 |
| 02.4.01.02-0004 | средний, фракция 2-2,5 мм | м³ | 457,94 |
| Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые | | | |
| Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии | | | |
| Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: | | | |
| 02.4.02.01-0001 | 10, марка 300 | м³ | 513,56 |
| 02.4.02.01-0002 | 10, марка 600 | м³ | 552,79 |
| 02.4.02.01-0003 | 10, марка 800 | м³ | 611,93 |
| 02.4.02.01-0004 | 10, марка 1000-1200 | м³ | 651,08 |
| 02.4.02.01-0005 | 20, марка 300 | м³ | 474,31 |
| 02.4.02.01-0006 | 20, марка 600 | м³ | 503,60 |
| 02.4.02.01-0007 | 20, марка 800 | м³ | 552,79 |
| 02.4.02.01-0008 | 20, марка 1000-1200 | м³ | 572,69 |
| 02.4.02.01-0009 | 40, марка 300 | м³ | 464,41 |
| 02.4.02.01-0010 | 40, марка 600 | м³ | 493,65 |
| 02.4.02.01-0011 | 40, марка 800 | м³ | 552,79 |
| 02.4.02.01-0012 | 40, марка 1000-1200 | м³ | 562,74 |
| 02.4.02.01-0013 | 70, марка 300 | м³ | 386,03 |
| 02.4.02.01-0014 | 70, марка 600 | м³ | 425,19 |
| 02.4.02.01-0015 | 70, марка 800 | м³ | 474,31 |
| 02.4.02.01-0016 | 70, марка 1000-1200 | м³ | 503,60 |
| 02.4.02.01-0017 | 120, марка 300 | м³ | 257,74 |
| 02.4.02.01-0018 | 120, марка 600 | м³ | 296,90 |
| 02.4.02.01-0019 | 120, марка 800 | м³ | 346,81 |
| 02.4.02.01-0020 | 120, марка 1000-1200 | м³ | 376,02 |
| Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы | | | |
| 02.4.02.02-0001 | Шлак гранулированный | т | 1412,28 |
| 02.4.02.02-0002 | Шлак котельный | м³ | 322,87 |
| Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый | | | |
| Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка: | | | |
| 02.4.03.01-0001 | Др. 15, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1682,14 |
| 02.4.03.01-0002 | Др. 15, фракция 10-20 мм | м³ | 1288,73 |
| 02.4.03.01-0003 | Др. 15, фракция 20-40 мм | м³ | 944,58 |
| 02.4.03.01-0004 | Др. 15, фракция 40-70 мм | м³ | 670,09 |
| 02.4.03.01-0005 | Др. 25, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 1455,52 |
| 02.4.03.01-0006 | Др. 25, фракция 10-20 мм | м³ | 1102,04 |
| 02.4.03.01-0007 | Др. 25, фракция 20-40 мм | м³ | 806,98 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 02.4.03.01-0008 | Др. 25, фракция 40-70 мм | м ³ | 561,13 |
| 02.4.03.01-0009 | Др. 35, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1082,10 |
| 02.4.03.01-0010 | Др. 35, фракция 10-20 мм | м ³ | 816,27 |
| 02.4.03.01-0011 | Др. 35, фракция 20-40 мм | м ³ | 600,35 |
| 02.4.03.01-0012 | Др. 35, фракция 40-70 мм | м ³ | 423,59 |
| 02.4.03.01-0013 | Др. 45, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 1032,92 |
| 02.4.03.01-0014 | Др. 45, фракция 10-20 мм | м ³ | 767,81 |
| 02.4.03.01-0015 | Др. 45, фракция 20-40 мм | м ³ | 551,16 |
| 02.4.03.01-0016 | Др. 45, фракция 40-70 мм | м ³ | 373,75 |
| Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85) | | | |
| 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м ³ | 403,55 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: | | | |
| 02.4.03.02-0011 | 5-10 мм, марка 400 | м ³ | 327,79 |
| 02.4.03.02-0012 | 5-10 мм, марка 450 | м ³ | 294,56 |
| 02.4.03.02-0013 | 5-10 мм, марка 500 | м ³ | 281,24 |
| 02.4.03.02-0014 | 5-10 мм, марка 550 | м ³ | 254,69 |
| 02.4.03.02-0015 | 5-10 мм, марка 600 | м ³ | 201,52 |
| 02.4.03.02-0016 | 5-10 мм, марка 650 | м ³ | 188,28 |
| 02.4.03.02-0017 | 5-10 мм, марка 700 | м ³ | 174,96 |
| 02.4.03.02-0018 | 5-10 мм, марка 750 | м ³ | 161,64 |
| 02.4.03.02-0019 | 5-10 мм, марка 800 | м ³ | 148,40 |
| 02.4.03.02-0020 | 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 234,77 |
| 02.4.03.02-0021 | 10-20 мм, марка 450 | м ³ | 208,18 |
| 02.4.03.02-0022 | 10-20 мм, марка 500 | м ³ | 174,96 |
| 02.4.03.02-0023 | 10-20 мм, марка 550 | м ³ | 135,07 |
| 02.4.03.02-0024 | 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 194,88 |
| 02.4.03.02-0025 | 10-20 мм, марка 650 | м ³ | 155,05 |
| 02.4.03.02-0026 | 10-20 мм, марка 700 | м ³ | 108,51 |
| 02.4.03.02-0027 | 10-20 мм, марка 750 | м ³ | 81,92 |
| 02.4.03.02-0028 | 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 35,38 |
| Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) | | | |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: | | | |
| 02.4.03.03-0001 | 5-10 мм, марка 300 | м ³ | 289,65 |
| 02.4.03.03-0002 | 5-10 мм, марка 600 | м ³ | 322,87 |
| 02.4.03.03-0003 | 5-10 мм, марка 800 | м ³ | 395,93 |
| 02.4.03.03-0004 | 5-10 мм, марка 1000 | м ³ | 482,36 |
| 02.4.03.03-0005 | 5-10 мм, марка 1200 | м ³ | 555,43 |
| 02.4.03.03-0006 | 10-20 мм, марка 300 | м ³ | 474,31 |
| 02.4.03.03-0007 | 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 541,49 |
| 02.4.03.03-0008 | 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 585,35 |
| 02.4.03.03-0009 | 10-20 мм, марка 1000 | м ³ | 628,51 |
| 02.4.03.03-0010 | 10-20 мм, марка 1200 | м ³ | 661,09 |
| 02.4.03.03-0011 | 20-40 мм, марка 300 | м ³ | 336,12 |
| 02.4.03.03-0012 | 20-40 мм, марка 600 | м ³ | 383,33 |
| 02.4.03.03-0013 | 20-40 мм, марка 800 | м ³ | 445,82 |
| 02.4.03.03-0014 | 20-40 мм, марка 1000 | м ³ | 473,66 |
| 02.4.03.03-0015 | 20-40 мм, марка 1200 | м ³ | 513,56 |
| 02.4.03.03-0016 | 40-70 мм, марка 300 | м ³ | 208,55 |
| 02.4.03.03-0017 | 40-70 мм, марка 600 | м ³ | 300,93 |
| 02.4.03.03-0018 | 40-70 мм, марка 800 | м ³ | 405,89 |
| 02.4.03.03-0019 | 40-70 мм, марка 1000 | м ³ | 401,94 |
| 02.4.03.03-0020 | 40-70 мм, марка 1200 | м ³ | 435,81 |
| Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс) | | | |
| Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс) | | | |
| Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79) | | | |
| Гипсовые вяжущие, марка: | | | |
| 03.1.01.01-0001 | Г2 | т | 2498,50 |
| 03.1.01.01-0002 | Г3 | т | 2907,85 |
| 03.1.01.01-0003 | Г4 | т | 3617,22 |
| 03.1.01.01-0004 | Г5 | т | 3809,32 |
| 03.1.01.01-0005 | Г5 | кг | 3,84 |
| 03.1.01.01-0006 | Г6 | т | 4829,53 |
| 03.1.01.01-0007 | Г6 | кг | 4,86 |
| 03.1.01.01-0008 | Г7 | т | 7320,94 |
| 03.1.01.01-0009 | Г16 | т | 7925,65 |
| 03.1.01.01-0010 | Г19 | т | 8374,93 |
| 03.1.01.01-0011 | Г22 | т | 8826,64 |
| 03.1.01.01-0012 | Г25 | т | 9273,52 |
| Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-песчаные (ТУ 21-31-62-89) | | | |
| Гипсоцементно-песчаное вяжущее, марка: | | | |
| 03.1.01.02-0001 | 100 | т | 3450,64 |
| 03.1.01.02-0002 | 150 | т | 4409,85 |
| 03.1.01.02-0003 | 200 | т | 5140,81 |
| 03.1.01.02-0004 | 250 | т | 5887,06 |
| 03.1.01.02-0005 | 300 | т | 6618,87 |
| Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая) | | | |
| Группа 03.1.02.01: Вяжущие известкосодежающие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98) | | | |
| 03.1.02.01-0001 | Известкосодежающее вяжущее (ИВС) | т | 2150,57 |
| 03.1.02.01-0011 | Известково-белитовое вяжущее (ИБС) | т | 2232,17 |
| 03.1.02.01-0021 | Известково-песчаное вяжущее | т | 1322,35 |
| Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77) | | | |
| 03.1.02.02-0001 | Известь гидратная | кг | 11,29 |
| Известь строительная: | | | |
| 03.1.02.02-0011 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I | т | 11059,32 |
| 03.1.02.02-0012 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II | т | 10024,87 |
| 03.1.02.02-0013 | гидравлическая порошкообразная | т | 9197,72 |
| Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77) | | | |
| 03.1.02.03-0001 | Известь для производства силикатного кирпича | т | 4142,61 |
| Известь строительная: | | | |
| 03.1.02.03-0011 | негашеная комовая, сорт I | т | 2640,39 |
| 03.1.02.03-0012 | негашеная комовая, сорт I | кг | 2,64 |
| 03.1.02.03-0013 | негашеная молотая (кипелка) | т | 4774,93 |
| 03.1.02.03-0014 | негашеная хлорная, марки А | т | 7792,74 |
| 03.1.02.03-0015 | негашеная хлорная, марки А | кг | 7,81 |
| 03.1.02.03-0016 | негашеная хлорная, марки Б | т | 9016,95 |
| Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77) | | | |
| Известь комовая технологическая,: | | | |
| 03.1.02.04-0001 | марка А | т | 6990,40 |
| 03.1.02.04-0002 | марка Б | т | 5969,13 |
| 03.1.02.04-0003 | марка В | т | 5279,13 |
| 03.1.02.04-0004 | сорт I | т | 5000,00 |
| 03.1.02.04-0005 | сорт II | т | 4400,00 |
| 03.1.02.04-0006 | сорт III | т | 4290,00 |
| 03.1.02.04-0011 | Известь технологическая негашеная марка А | т | 9331,74 |
| 03.1.02.04-0012 | Известь технологическая негашеная марка Б | т | 7381,01 |
| Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98) | | | |
| 03.1.02.05-0001 | Молоко известковое | т | 8474,58 |
| 03.1.02.05-0002 | Молоко известковое | кг | 8,47 |
| Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы | | | |
| 03.1.02.06-0001 | Известь кусковая полировальная | т | 16201,22 |
| Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент) | | | |
| Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003) | | | |
| Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003) | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: | | | |
| 03.2.01.01-0001 | 400 | т | 4809,89 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---------------------------------------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 03.2.01.01-0002 | 400 | кг | 4,82 |
| 03.2.01.01-0003 | 500 | т | 5677,97 |
| 03.2.01.01-0004 | 550 | т | 7248,10 |
| 03.2.01.01-0005 | 600 | т | 7637,42 |
| Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003) | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: | | | |
| 03.2.01.02-0001 | 400 | т | 6812,31 |
| 03.2.01.02-0002 | 500 | т | 7966,70 |
| 03.2.01.02-0003 | 550 | т | 9242,19 |
| 03.2.01.02-0004 | 600 | т | 11153,59 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: | | | |
| 03.2.01.02-0011 | 300 | т | 4963,14 |
| 03.2.01.02-0012 | 400 | т | 6245,53 |
| 03.2.01.02-0014 | 550 | т | 8609,92 |
| 03.2.01.02-0015 | 600 | т | 10225,89 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: | | | |
| 03.2.01.02-0021 | 400 | т | 6667,78 |
| 03.2.01.02-0022 | 500 | т | 6952,93 |
| Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91) | | | |
| Цемент глиноземистый, марки: | | | |
| 03.2.01.03-0001 | 400 | т | 6949,15 |
| 03.2.01.03-0002 | 500 | т | 6949,15 |
| 03.2.01.03-0003 | 600 | т | 7139,71 |
| Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) | | | |
| Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: | | | |
| 03.2.01.04-0001 | 300 | т | 4361,17 |
| 03.2.01.04-0002 | 400 | т | 4326,86 |
| Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) | | | |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: | | | |
| 03.2.01.05-0001 | 300 | т | 1633,56 |
| 03.2.01.05-0002 | 300 сульфатостойкий | т | 2477,60 |
| 03.2.01.05-0003 | 400 | т | 1786,44 |
| 03.2.01.05-0004 | 400 быстротвердеющий | т | 2661,50 |
| 03.2.01.05-0005 | 400 сульфатостойкий | т | 2943,65 |
| 03.2.01.05-0006 | 500 | т | 2098,09 |
| Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) | | | |
| Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: | | | |
| 03.2.02.01-0001 | 400 | т | 5327,97 |
| 03.2.02.01-0002 | 400 | кг | 5,39 |
| 03.2.02.01-0003 | 500 | т | 7140,30 |
| Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) | | | |
| 03.2.02.02-0001 | Портландцемент гидрофобный, марки 400 | т | 4980,91 |
| 03.2.02.02-0002 | Портландцемент гидрофобный, марки 500 | т | 5442,50 |
| Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89) | | | |
| Портландцемент декоративный: | | | |
| 03.2.02.03-0001 | белый I сорта марки 400 | т | 20413,59 |
| 03.2.02.03-0002 | белый I сорта марки 400 | кг | 20,39 |
| 03.2.02.03-0003 | белый I сорта марки 500 | т | 23855,32 |
| 03.2.02.03-0004 | белый II сорта марки 400 | т | 18118,68 |
| 03.2.02.03-0005 | белый II сорта марки 500 | т | 20910,55 |
| 03.2.02.03-0006 | белый III сорта марки 400 | т | 17108,55 |
| 03.2.02.03-0007 | белый III сорта марки 500 | т | 20002,81 |
| Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80) | | | |
| Портландцемент декоративный: | | | |
| 03.2.02.04-0001 | голубой марки 300 | т | 40416,05 |
| 03.2.02.04-0002 | голубой марки 400 | т | 43273,77 |
| 03.2.02.04-0003 | желтый марки 300 | т | 42407,59 |
| 03.2.02.04-0004 | желтый марки 400 | т | 45404,23 |
| 03.2.02.04-0005 | зеленый марки 400 | т | 43272,25 |
| 03.2.02.04-0006 | розовый, красный марки 300 | т | 42407,47 |
| 03.2.02.04-0007 | розовый, красный марки 400 | т | 45404,23 |
| Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | |
| 03.2.02.05-0001 | 400 | т | 3729,75 |
| 03.2.02.05-0002 | 500 | т | 6651,76 |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | |
| 03.2.02.05-0011 | 400 | т | 5152,63 |
| 03.2.02.05-0012 | 500 | т | 6014,81 |
| Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015) | | | |
| 03.2.02.06-0001 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 6485,78 |
| 03.2.02.06-0002 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т | 8205,59 |
| Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85) | | | |
| 03.2.02.07-0001 | Портландцемент пластифицированный марки 400 | т | 2229,09 |
| 03.2.02.07-0002 | Портландцемент пластифицированный марки 500 | т | 2490,58 |
| 03.2.02.07-0011 | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг | 58,18 |
| Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85) | | | |
| 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 5913,74 |
| 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 6997,20 |
| Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94) | | | |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: | | | |
| 03.2.02.09-0001 | 400 | т | 5380,67 |
| 03.2.02.09-0002 | 500 | т | 6802,85 |
| 03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 5253,59 |
| Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96) | | | |
| Портландцемент тампонажный: | | | |
| 03.2.02.10-0001 | бездобавочный | т | 5749,38 |
| 03.2.02.10-0002 | облегченный | т | 7160,10 |
| 03.2.02.10-0003 | песчанистый | т | 5452,34 |
| 03.2.02.10-0004 | с минеральными добавками | т | 5246,56 |
| Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы | | | |
| 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 867,63 |
| 03.2.02.11-0002 | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм | т | 604,93 |
| Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные | | | |
| Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012) | | | |
| Раздел 04.1.01: Бетоны легкие | | | |
| Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014) | | | |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0001 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2514,81 |
| 04.1.01.01-0002 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2804,25 |
| 04.1.01.01-0003 | 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2895,65 |
| 04.1.01.01-0004 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м³ | 2984,00 |
| 04.1.01.01-0005 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2568,90 |
| 04.1.01.01-0006 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2700,33 |
| 04.1.01.01-0007 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2783,95 |
| 04.1.01.01-0008 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м³ | 4054,59 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0011 | 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м³ | 2625,35 |
| 04.1.01.01-0012 | 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м³ | 2675,57 |
| 04.1.01.01-0013 | 10 мм, класс В 5 (М75) | м³ | 2761,52 |
| 04.1.01.01-0014 | 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м³ | 2843,63 |
| 04.1.01.01-0015 | более 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м³ | 2526,08 |
| 04.1.01.01-0016 | более 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м³ | 2574,04 |
| 04.1.01.01-0017 | более 10 мм, класс В 5 (М75) | м³ | 2652,29 |
| 04.1.01.01-0018 | более 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м³ | 2731,90 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0021 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2534,53 |
| 04.1.01.01-0022 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2584,25 |
| 04.1.01.01-0023 | 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2661,62 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---------------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.01.01-0024 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2742,30 |
| 04.1.01.01-0025 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2434,09 |
| 04.1.01.01-0026 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2481,32 |
| 04.1.01.01-0027 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2560,80 |
| 04.1.01.01-0028 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2633,75 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0031 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2440,86 |
| 04.1.01.01-0032 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2488,42 |
| 04.1.01.01-0033 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2569,78 |
| 04.1.01.01-0034 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2642,04 |
| 04.1.01.01-0035 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2345,78 |
| 04.1.01.01-0036 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2390,67 |
| 04.1.01.01-0037 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2464,83 |
| 04.1.01.01-0038 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2540,78 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0041 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2326,93 |
| 04.1.01.01-0042 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2387,44 |
| 04.1.01.01-0043 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2473,58 |
| 04.1.01.01-0044 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2555,49 |
| 04.1.01.01-0045 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2638,14 |
| 04.1.01.01-0046 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2894,38 |
| 04.1.01.01-0047 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3045,39 |
| 04.1.01.01-0048 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3289,14 |
| 04.1.01.01-0049 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3439,99 |
| 04.1.01.01-0050 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3547,01 |
| 04.1.01.01-0051 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3722,34 |
| 04.1.01.01-0052 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3930,18 |
| 04.1.01.01-0053 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4071,49 |
| 04.1.01.01-0054 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4256,46 |
| 04.1.01.01-0055 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2257,29 |
| 04.1.01.01-0056 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2527,12 |
| 04.1.01.01-0057 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2605,25 |
| 04.1.01.01-0058 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2683,42 |
| 04.1.01.01-0059 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2722,53 |
| 04.1.01.01-0060 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2787,27 |
| 04.1.01.01-0061 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 2902,20 |
| 04.1.01.01-0062 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3070,70 |
| 04.1.01.01-0063 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3213,88 |
| 04.1.01.01-0064 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3315,93 |
| 04.1.01.01-0065 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3476,54 |
| 04.1.01.01-0066 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3648,35 |
| 04.1.01.01-0067 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 3776,99 |
| 04.1.01.01-0068 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 3990,98 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0071 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 1974,74 |
| 04.1.01.01-0072 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2064,28 |
| 04.1.01.01-0073 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2155,31 |
| 04.1.01.01-0074 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2197,90 |
| 04.1.01.01-0075 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 3056,66 |
| 04.1.01.01-0076 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 3215,52 |
| 04.1.01.01-0077 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3347,42 |
| 04.1.01.01-0078 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3521,07 |
| 04.1.01.01-0079 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3704,52 |
| 04.1.01.01-0080 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3800,78 |
| 04.1.01.01-0081 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3953,47 |
| 04.1.01.01-0082 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 4242,39 |
| 04.1.01.01-0083 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4434,85 |
| 04.1.01.01-0084 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4707,84 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---------------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.01.01-0085 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2157,08 |
| 04.1.01.01-0086 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2259,96 |
| 04.1.01.01-0087 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2382,34 |
| 04.1.01.01-0088 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2794,85 |
| 04.1.01.01-0089 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2936,16 |
| 04.1.01.01-0090 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 3089,94 |
| 04.1.01.01-0091 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3214,29 |
| 04.1.01.01-0092 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3375,93 |
| 04.1.01.01-0093 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3561,88 |
| 04.1.01.01-0094 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3652,50 |
| 04.1.01.01-0095 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3798,66 |
| 04.1.01.01-0096 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 4074,81 |
| 04.1.01.01-0097 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4258,10 |
| 04.1.01.01-0098 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4522,70 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0101 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2534,33 |
| 04.1.01.01-0102 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2654,12 |
| 04.1.01.01-0103 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2734,97 |
| 04.1.01.01-0104 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2853,60 |
| 04.1.01.01-0105 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2914,04 |
| 04.1.01.01-0106 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 3057,97 |
| 04.1.01.01-0107 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3074,60 |
| 04.1.01.01-0108 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3221,10 |
| 04.1.01.01-0109 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3421,84 |
| 04.1.01.01-0110 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3647,72 |
| 04.1.01.01-0111 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3832,17 |
| 04.1.01.01-0112 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 4093,09 |
| 04.1.01.01-0113 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4280,29 |
| 04.1.01.01-0114 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4542,20 |
| 04.1.01.01-0115 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2442,81 |
| 04.1.01.01-0116 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2504,04 |
| 04.1.01.01-0117 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2580,58 |
| 04.1.01.01-0118 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2645,40 |
| 04.1.01.01-0119 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2812,62 |
| 04.1.01.01-0120 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2959,44 |
| 04.1.01.01-0121 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3073,88 |
| 04.1.01.01-0122 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3234,97 |
| 04.1.01.01-0123 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3413,28 |
| 04.1.01.01-0124 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3519,92 |
| 04.1.01.01-0125 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3698,46 |
| 04.1.01.01-0126 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3952,06 |
| 04.1.01.01-0127 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4128,50 |
| 04.1.01.01-0128 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4386,26 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0131 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2445,69 |
| 04.1.01.01-0132 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2503,61 |
| 04.1.01.01-0133 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2583,72 |
| 04.1.01.01-0134 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2650,85 |
| 04.1.01.01-0135 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2803,34 |
| 04.1.01.01-0136 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2944,89 |
| 04.1.01.01-0137 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3065,19 |
| 04.1.01.01-0138 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3228,35 |
| 04.1.01.01-0139 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3395,86 |
| 04.1.01.01-0140 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3466,65 |
| 04.1.01.01-0141 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3623,59 |
| 04.1.01.01-0142 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3891,91 |
| 04.1.01.01-0143 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4073,69 |
| 04.1.01.01-0144 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4329,85 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|----------------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.01.01-0145 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2346,26 |
| 04.1.01.01-0146 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2405,02 |
| 04.1.01.01-0147 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2480,71 |
| 04.1.01.01-0148 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2543,77 |
| 04.1.01.01-0149 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2691,91 |
| 04.1.01.01-0150 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2758,21 |
| 04.1.01.01-0151 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 2795,51 |
| 04.1.01.01-0152 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3089,75 |
| 04.1.01.01-0153 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3329,80 |
| 04.1.01.01-0154 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3740,39 |
| 04.1.01.01-0155 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4158,60 |
| 04.1.01.01-0156 | более 10 мм, класс В 22,5 (М300) | м ³ | 3262,32 |
| 04.1.01.01-0157 | более 10 мм, класс В 27,5 (М350) | м ³ | 3480,60 |
| 04.1.01.01-0158 | более 10 мм, класс В 35 (М450) | м ³ | 3918,82 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0161 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2399,75 |
| 04.1.01.01-0162 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2457,28 |
| 04.1.01.01-0163 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2534,53 |
| 04.1.01.01-0164 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2624,67 |
| 04.1.01.01-0165 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2739,23 |
| 04.1.01.01-0166 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2857,16 |
| 04.1.01.01-0167 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 2984,08 |
| 04.1.01.01-0168 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3151,30 |
| 04.1.01.01-0169 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3320,84 |
| 04.1.01.01-0170 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3390,12 |
| 04.1.01.01-0171 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3551,36 |
| 04.1.01.01-0172 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3797,36 |
| 04.1.01.01-0173 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 3973,86 |
| 04.1.01.01-0174 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4223,01 |
| 04.1.01.01-0175 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2301,10 |
| 04.1.01.01-0176 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2357,46 |
| 04.1.01.01-0177 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2434,04 |
| 04.1.01.01-0178 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2517,40 |
| 04.1.01.01-0179 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2628,93 |
| 04.1.01.01-0180 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2634,79 |
| 04.1.01.01-0181 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 2640,65 |
| 04.1.01.01-0182 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3016,44 |
| 04.1.01.01-0183 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3191,27 |
| 04.1.01.01-0184 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3255,82 |
| 04.1.01.01-0185 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3409,25 |
| 04.1.01.01-0186 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3647,79 |
| 04.1.01.01-0187 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 3817,21 |
| 04.1.01.01-0188 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4059,02 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0191 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ | 2493,79 |
| 04.1.01.01-0192 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 2556,34 |
| 04.1.01.01-0193 | 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 2635,86 |
| 04.1.01.01-0194 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 2711,22 |
| 04.1.01.01-0195 | 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 2828,77 |
| 04.1.01.01-0196 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 2945,88 |
| 04.1.01.01-0197 | 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3072,21 |
| 04.1.01.01-0198 | 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ | 3247,41 |
| 04.1.01.01-0199 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 3405,08 |
| 04.1.01.01-0200 | 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 3489,25 |
| 04.1.01.01-0201 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ | 3678,00 |
| 04.1.01.01-0202 | 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 3926,44 |
| 04.1.01.01-0203 | 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ | 4101,99 |
| 04.1.01.01-0204 | 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 4346,75 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.01.01-0205 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2392,10 |
| 04.1.01.01-0206 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2453,01 |
| 04.1.01.01-0207 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2530,58 |
| 04.1.01.01-0208 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м³ | 2601,39 |
| 04.1.01.01-0209 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м³ | 2715,15 |
| 04.1.01.01-0210 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м³ | 2827,49 |
| 04.1.01.01-0211 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м³ | 2950,15 |
| 04.1.01.01-0212 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м³ | 3111,72 |
| 04.1.01.01-0213 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м³ | 3270,24 |
| 04.1.01.01-0214 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м³ | 3351,81 |
| 04.1.01.01-0215 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м³ | 3531,36 |
| 04.1.01.01-0216 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м³ | 3765,66 |
| 04.1.01.01-0217 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м³ | 3930,98 |
| 04.1.01.01-0218 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м³ | 4165,02 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.01.01-0221 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2606,85 |
| 04.1.01.01-0222 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2672,58 |
| 04.1.01.01-0223 | 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2737,12 |
| 04.1.01.01-0224 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м³ | 2818,56 |
| 04.1.01.01-0225 | 10 мм, класс В10 (М150) | м³ | 2937,42 |
| 04.1.01.01-0226 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м³ | 3037,21 |
| 04.1.01.01-0227 | 10 мм, класс В15 (М200) | м³ | 3165,05 |
| 04.1.01.01-0228 | 10 мм, класс В20 (М250) | м³ | 3347,71 |
| 04.1.01.01-0229 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м³ | 3489,61 |
| 04.1.01.01-0230 | 10 мм, класс В25 (М350) | м³ | 3591,14 |
| 04.1.01.01-0231 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м³ | 3807,21 |
| 04.1.01.01-0232 | 10 мм, класс В30 (М400) | м³ | 4042,39 |
| 04.1.01.01-0233 | 10 мм, класс В35 (М450) | м³ | 4212,82 |
| 04.1.01.01-0234 | 10 мм, класс В40 (М550) | м³ | 4450,28 |
| 04.1.01.01-0235 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м³ | 2501,78 |
| 04.1.01.01-0236 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 2564,34 |
| 04.1.01.01-0237 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м³ | 2644,35 |
| 04.1.01.01-0238 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м³ | 2724,24 |
| 04.1.01.01-0239 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м³ | 2818,27 |
| 04.1.01.01-0240 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м³ | 2915,51 |
| 04.1.01.01-0241 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м³ | 3037,73 |
| 04.1.01.01-0242 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м³ | 3204,87 |
| 04.1.01.01-0243 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м³ | 3352,08 |
| 04.1.01.01-0244 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м³ | 3448,87 |
| 04.1.01.01-0245 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м³ | 3655,65 |
| 04.1.01.01-0246 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м³ | 3883,53 |
| 04.1.01.01-0247 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м³ | 4044,59 |
| 04.1.01.01-0248 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м³ | 4274,95 |
| Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012) | | | |
| 04.1.01.02-0001 | Бетон полимерный | м³ | 2819,06 |
| Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89) | | | |
| 04.1.01.03-0001 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м³ | 3158,59 |
| Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": | | | |
| 04.1.01.03-0011 | D150 | м³ | 1664,32 |
| 04.1.01.03-0012 | D200 | м³ | 1686,67 |
| 04.1.01.03-0013 | D250 | м³ | 1709,01 |
| 04.1.01.03-0014 | D300 | м³ | 1731,35 |
| 04.1.01.03-0015 | D400 | м³ | 1759,52 |
| 04.1.01.03-0016 | D500 | м³ | 1827,50 |
| 04.1.01.03-0017 | D600 | м³ | 1874,62 |
| 04.1.01.03-0018 | D800 | м³ | 1915,78 |
| 04.1.01.03-0019 | D1000 | м³ | 1974,59 |
| 04.1.01.03-0020 | D1200 | м³ | 2086,52 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|----------------------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые | | | |
| Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс: | | | |
| 04.1.02.01-0001 | B3,5 (M50) | м³ | 2208,65 |
| 04.1.02.01-0002 | B5 (M75) | м³ | 2345,89 |
| 04.1.02.01-0003 | B7,5 (M100) | м³ | 2612,99 |
| 04.1.02.01-0004 | B10 (M150) | м³ | 2796,61 |
| 04.1.02.01-0005 | B12,5 (M150) | м³ | 2711,86 |
| 04.1.02.01-0006 | B15 (M200) | м³ | 2889,83 |
| 04.1.02.01-0007 | B20 (M250) | м³ | 3192,09 |
| 04.1.02.01-0008 | B22,5 (M300) | м³ | 3361,58 |
| 04.1.02.01-0009 | B25 (M350) | м³ | 3389,83 |
| 04.1.02.01-0010 | B30 (M400) | м³ | 3812,33 |
| Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: | | | |
| 04.1.02.02-0001 | B3,5 (M50) | м³ | 2965,25 |
| 04.1.02.02-0002 | B5 (M75) | м³ | 3059,66 |
| 04.1.02.02-0003 | B7,5 (M100) | м³ | 3165,39 |
| 04.1.02.02-0004 | B10 (M150) | м³ | 3256,11 |
| 04.1.02.02-0005 | B12,5 (M150) | м³ | 3381,47 |
| 04.1.02.02-0006 | B15 (M200) | м³ | 3509,23 |
| 04.1.02.02-0007 | B20 (M250) | м³ | 3824,18 |
| 04.1.02.02-0008 | B22,5 (M300) | м³ | 4176,50 |
| 04.1.02.02-0009 | B25 (M350) | м³ | 4283,90 |
| 04.1.02.02-0010 | B27,5 (M350) | м³ | 4879,29 |
| 04.1.02.02-0011 | B30 (M400) | м³ | 5237,58 |
| 04.1.02.02-0012 | B35 (M450) | м³ | 5644,65 |
| 04.1.02.02-0013 | B40 (M550) | м³ | 6128,68 |
| 04.1.02.02-0014 | B45 (M600) | м³ | 6759,43 |
| 04.1.02.02-0015 | B50 (M700) | м³ | 7224,34 |
| 04.1.02.02-0016 | B55 (M700) | м³ | 7688,79 |
| 04.1.02.02-0017 | B60 (M800) | м³ | 8401,29 |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: | | | |
| 04.1.02.02-0021 | B3,5 (M50) | м³ | 2646,95 |
| 04.1.02.02-0022 | B5 (M75) | м³ | 2775,21 |
| 04.1.02.02-0023 | B7,5 (M100) | м³ | 2924,32 |
| 04.1.02.02-0024 | B10 (M150) | м³ | 2953,48 |
| 04.1.02.02-0025 | B12,5 (M150) | м³ | 3114,98 |
| 04.1.02.02-0026 | B15 (M200) | м³ | 3277,70 |
| 04.1.02.02-0027 | B20 (M250) | м³ | 3509,73 |
| 04.1.02.02-0028 | B22,5 (M300) | м³ | 3760,44 |
| 04.1.02.02-0029 | B25 (M350) | м³ | 3948,37 |
| 04.1.02.02-0030 | B27,5 (M350) | м³ | 4399,39 |
| 04.1.02.02-0031 | B30 (M400) | м³ | 4681,16 |
| 04.1.02.02-0032 | B35 (M450) | м³ | 5070,17 |
| 04.1.02.02-0033 | B40 (M550) | м³ | 5526,49 |
| 04.1.02.02-0034 | B45 (M600) | м³ | 6141,06 |
| 04.1.02.02-0035 | B50 (M700) | м³ | 6631,12 |
| 04.1.02.02-0036 | B55 (M700) | м³ | 7119,22 |
| 04.1.02.02-0037 | B60 (M800) | м³ | 7787,11 |
| Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: | | | |
| 04.1.02.03-0001 | B3,5 (M50) | м³ | 2596,65 |
| 04.1.02.03-0002 | B5 (M75) | м³ | 2673,83 |
| 04.1.02.03-0003 | B7,5 (M100) | м³ | 2771,41 |
| 04.1.02.03-0004 | B10 (M150) | м³ | 2830,75 |
| 04.1.02.03-0005 | B12,5 (M150) | м³ | 2934,69 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.02.03-0006 | B15 (M200) | м ³ | 3091,28 |
| 04.1.02.03-0007 | B20 (M250) | м ³ | 3380,30 |
| 04.1.02.03-0008 | B22,5 (M300) | м ³ | 3659,96 |
| 04.1.02.03-0009 | B25 (M350) | м ³ | 3712,15 |
| 04.1.02.03-0010 | B27,5 (M350) | м ³ | 4221,22 |
| 04.1.02.03-0011 | B30 (M400) | м ³ | 4642,18 |
| 04.1.02.03-0012 | B35 (M450) | м ³ | 5058,02 |
| 04.1.02.03-0013 | B40 (M550) | м ³ | 5576,01 |
| 04.1.02.03-0014 | B45 (M600) | м ³ | 6401,15 |
| 04.1.02.03-0015 | B50 (M700) | м ³ | 6886,63 |
| 04.1.02.03-0016 | B55 (M700) | м ³ | 7326,72 |
| 04.1.02.03-0017 | B60 (M800) | м ³ | 7824,41 |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.02.03-0021 | 10 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2655,59 |
| 04.1.02.03-0022 | 10 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2754,68 |
| 04.1.02.03-0023 | 10 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2877,37 |
| 04.1.02.03-0024 | 10 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2920,58 |
| 04.1.02.03-0025 | 10 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 3069,53 |
| 04.1.02.03-0026 | 10 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3213,40 |
| 04.1.02.03-0027 | 10 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3520,49 |
| 04.1.02.03-0028 | 10 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3779,29 |
| 04.1.02.03-0029 | 10 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3815,43 |
| 04.1.02.03-0030 | 10 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 4314,07 |
| 04.1.02.03-0031 | 10 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4682,67 |
| 04.1.02.03-0032 | 10 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 5110,94 |
| 04.1.02.03-0033 | 10 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5659,71 |
| 04.1.02.03-0034 | 10 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 6493,88 |
| 04.1.02.03-0035 | 10 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 7023,19 |
| 04.1.02.03-0036 | 10 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 7501,76 |
| 04.1.02.03-0037 | 10 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 8063,58 |
| 04.1.02.03-0038 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2517,69 |
| 04.1.02.03-0039 | 20 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2622,36 |
| 04.1.02.03-0040 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2740,69 |
| 04.1.02.03-0041 | 20 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2812,74 |
| 04.1.02.03-0042 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 2917,91 |
| 04.1.02.03-0043 | 20 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3057,93 |
| 04.1.02.03-0044 | 20 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3354,98 |
| 04.1.02.03-0045 | 20 мм, класс B22,5 (300) | м ³ | 3603,36 |
| 04.1.02.03-0046 | 20 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3655,05 |
| 04.1.02.03-0047 | 20 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 4115,77 |
| 04.1.02.03-0048 | 20 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4461,73 |
| 04.1.02.03-0049 | 20 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4884,26 |
| 04.1.02.03-0050 | 20 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5417,69 |
| 04.1.02.03-0051 | 20 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 6214,95 |
| 04.1.02.03-0052 | 20 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 6789,15 |
| 04.1.02.03-0053 | 20 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 7259,86 |
| 04.1.02.03-0054 | 20 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 7807,18 |
| 04.1.02.03-0055 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2492,98 |
| 04.1.02.03-0056 | 40 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2820,88 |
| 04.1.02.03-0057 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2826,34 |
| 04.1.02.03-0058 | 40 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2913,84 |
| 04.1.02.03-0059 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 3034,06 |
| 04.1.02.03-0060 | 40 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3132,49 |
| 04.1.02.03-0061 | 40 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3234,26 |
| 04.1.02.03-0062 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3467,24 |
| 04.1.02.03-0063 | 40 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3517,98 |
| 04.1.02.03-0064 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 3965,60 |
| 04.1.02.03-0065 | 40 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4614,08 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---------------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.02.03-0066 | 40 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4702,80 |
| 04.1.02.03-0067 | 40 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5214,38 |
| 04.1.02.03-0068 | 40 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 5992,56 |
| 04.1.02.03-0069 | 40 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 6488,42 |
| 04.1.02.03-0070 | 40 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 6987,00 |
| 04.1.02.03-0071 | 40 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 7516,48 |
| 04.1.02.03-0072 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2408,33 |
| 04.1.02.03-0073 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2490,25 |
| 04.1.02.03-0074 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2586,05 |
| 04.1.02.03-0075 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2622,30 |
| 04.1.02.03-0076 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 2733,22 |
| 04.1.02.03-0077 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 2854,56 |
| 04.1.02.03-0078 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3106,72 |
| 04.1.02.03-0079 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3341,71 |
| 04.1.02.03-0080 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3897,90 |
| 04.1.02.03-0081 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 4061,90 |
| 04.1.02.03-0082 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4433,63 |
| 04.1.02.03-0083 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4553,35 |
| 04.1.02.03-0084 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5055,79 |
| 04.1.02.03-0085 | более 40 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 5806,09 |
| 04.1.02.03-0086 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 6339,14 |
| 04.1.02.03-0087 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 6778,00 |
| 04.1.02.03-0088 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 7304,02 |
| Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: | | | |
| 04.1.02.04-0001 | B3,5 (M150) | м ³ | 2620,01 |
| 04.1.02.04-0002 | B5 (M75) | м ³ | 2696,75 |
| 04.1.02.04-0003 | B7,5 (M100) | м ³ | 2796,90 |
| 04.1.02.04-0004 | B10 (M150) | м ³ | 2892,14 |
| 04.1.02.04-0005 | B12,5 (M150) | м ³ | 2987,83 |
| 04.1.02.04-0006 | B15 (M200) | м ³ | 3081,07 |
| 04.1.02.04-0007 | B20 (M250) | м ³ | 3386,38 |
| 04.1.02.04-0008 | B22,5 (M300) | м ³ | 3627,00 |
| 04.1.02.04-0009 | B25 (M350) | м ³ | 3753,81 |
| 04.1.02.04-0010 | B27,5 (M350) | м ³ | 4081,70 |
| 04.1.02.04-0011 | B30 (M400) | м ³ | 4425,26 |
| 04.1.02.04-0012 | B35 (M450) | м ³ | 5010,17 |
| 04.1.02.04-0013 | B40 (M550) | м ³ | 5346,37 |
| 04.1.02.04-0014 | B45 (M600) | м ³ | 6216,07 |
| 04.1.02.04-0015 | B50 (M700) | м ³ | 6758,59 |
| 04.1.02.04-0016 | B55 (M700) | м ³ | 7282,00 |
| 04.1.02.04-0017 | B60 (M800) | м ³ | 7931,81 |
| Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012) | | | |
| Бетон тяжелый, класс: | | | |
| 04.1.02.05-0001 | B3,5 (M50) | м ³ | 2605,44 |
| 04.1.02.05-0002 | B5 (M75) | м ³ | 2630,16 |
| 04.1.02.05-0003 | B7,5 (M100) | м ³ | 2625,42 |
| 04.1.02.05-0004 | B10 (M150) | м ³ | 2923,73 |
| 04.1.02.05-0005 | B12,5 (M150) | м ³ | 2638,42 |
| 04.1.02.05-0006 | B15 (M200) | м ³ | 2879,66 |
| 04.1.02.05-0007 | B20 (M250) | м ³ | 3091,53 |
| 04.1.02.05-0008 | B22,5 (M300) | м ³ | 3337,29 |
| 04.1.02.05-0009 | B25 (M350) | м ³ | 3455,93 |
| 04.1.02.05-0010 | B27,5 (M350) | м ³ | 3609,38 |
| 04.1.02.05-0011 | B30 (M400) | м ³ | 3663,14 |
| 04.1.02.05-0012 | B35 (M450) | м ³ | 5000,00 |
| 04.1.02.05-0013 | B40 (M550) | м ³ | 4915,96 |
| 04.1.02.05-0014 | B45 (M600) | м ³ | 6080,55 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.02.05-0015 | B50 (M700) | м ³ | 6729,71 |
| 04.1.02.05-0016 | B55 (M700) | м ³ | 7369,14 |
| 04.1.02.05-0017 | B60 (M800) | м ³ | 8149,63 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя: | | | |
| 04.1.02.05-0021 | 10 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2719,83 |
| 04.1.02.05-0022 | 10 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2813,80 |
| 04.1.02.05-0023 | 10 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 3023,55 |
| 04.1.02.05-0024 | 10 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 3023,55 |
| 04.1.02.05-0025 | 10 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 3023,55 |
| 04.1.02.05-0026 | 10 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3392,26 |
| 04.1.02.05-0027 | 10 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3562,49 |
| 04.1.02.05-0028 | 10 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3809,57 |
| 04.1.02.05-0029 | 10 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3863,33 |
| 04.1.02.05-0030 | 10 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 4368,36 |
| 04.1.02.05-0031 | 10 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4727,41 |
| 04.1.02.05-0032 | 10 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 5283,65 |
| 04.1.02.05-0033 | 10 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5730,82 |
| 04.1.02.05-0034 | 10 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 6591,60 |
| 04.1.02.05-0035 | 10 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 7187,08 |
| 04.1.02.05-0036 | 10 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 7667,29 |
| 04.1.02.05-0037 | 10 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 8231,40 |
| 04.1.02.05-0038 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2569,67 |
| 04.1.02.05-0039 | 20 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2639,05 |
| 04.1.02.05-0040 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2657,39 |
| 04.1.02.05-0041 | 20 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2695,87 |
| 04.1.02.05-0042 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 3023,55 |
| 04.1.02.05-0043 | 20 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3392,26 |
| 04.1.02.05-0044 | 20 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3408,35 |
| 04.1.02.05-0045 | 20 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3410,89 |
| 04.1.02.05-0046 | 20 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3704,26 |
| 04.1.02.05-0047 | 20 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 3872,64 |
| 04.1.02.05-0048 | 20 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4186,73 |
| 04.1.02.05-0049 | 20 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4614,98 |
| 04.1.02.05-0050 | 20 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 4999,13 |
| 04.1.02.05-0051 | 20 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 5880,75 |
| 04.1.02.05-0052 | 20 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 6423,85 |
| 04.1.02.05-0053 | 20 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 6866,05 |
| 04.1.02.05-0054 | 20 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 7355,34 |
| 04.1.02.05-0055 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2477,32 |
| 04.1.02.05-0056 | 40 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2559,02 |
| 04.1.02.05-0057 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2812,18 |
| 04.1.02.05-0058 | 40 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 3107,05 |
| 04.1.02.05-0059 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 3151,89 |
| 04.1.02.05-0060 | 40 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3392,26 |
| 04.1.02.05-0061 | 40 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3408,35 |
| 04.1.02.05-0062 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3542,13 |
| 04.1.02.05-0063 | 40 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3590,79 |
| 04.1.02.05-0064 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 3951,40 |
| 04.1.02.05-0065 | 40 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4281,74 |
| 04.1.02.05-0066 | 40 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4651,89 |
| 04.1.02.05-0067 | 40 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5193,44 |
| 04.1.02.05-0068 | 40 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 5966,90 |
| 04.1.02.05-0069 | 40 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 6518,58 |
| 04.1.02.05-0070 | 40 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 6971,94 |
| 04.1.02.05-0071 | 40 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 7505,04 |
| 04.1.02.05-0072 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м ³ | 2569,67 |
| 04.1.02.05-0073 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м ³ | 2606,99 |
| 04.1.02.05-0074 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м ³ | 2796,61 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.1.02.05-0075 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м ³ | 2824,96 |
| 04.1.02.05-0076 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м ³ | 2910,08 |
| 04.1.02.05-0077 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м ³ | 3023,55 |
| 04.1.02.05-0078 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м ³ | 3228,85 |
| 04.1.02.05-0079 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м ³ | 3318,08 |
| 04.1.02.05-0080 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м ³ | 3477,38 |
| 04.1.02.05-0081 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м ³ | 3803,50 |
| 04.1.02.05-0082 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м ³ | 4130,83 |
| 04.1.02.05-0083 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м ³ | 4507,58 |
| 04.1.02.05-0084 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м ³ | 5032,17 |
| 04.1.02.05-0085 | более 40 мм, класс B45 (M600) | м ³ | 5512,79 |
| 04.1.02.05-0086 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м ³ | 5861,42 |
| 04.1.02.05-0087 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м ³ | 6489,24 |
| 04.1.02.05-0088 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м ³ | 6635,87 |
| 04.1.02.05-0091 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (M400) на гранитном щебне | м ³ | 4727,41 |
| Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013) | | | |
| Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие) | | | |
| Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013) | | | |
| Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: | | | |
| 04.2.01.01-0001 | I | т | 2695,70 |
| 04.2.01.01-0002 | II | т | 2880,88 |
| 04.2.01.01-0011 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 7880,01 |
| 04.2.01.01-0012 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ" | т | 7050,08 |
| 04.2.01.01-0013 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО" | т | 7205,05 |
| 04.2.01.01-0014 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем" | т | 6102,27 |
| 04.2.01.01-0015 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 7704,53 |
| 04.2.01.01-0016 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ" | т | 6875,49 |
| 04.2.01.01-0017 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО" | т | 7030,44 |
| 04.2.01.01-0018 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем" | т | 5927,79 |
| 04.2.01.01-0019 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 7289,95 |
| 04.2.01.01-0020 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем" | т | 5515,15 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: | | | |
| 04.2.01.01-0031 | I, тип А | т | 7087,59 |
| 04.2.01.01-0032 | I, тип Б | т | 5545,40 |
| 04.2.01.01-0033 | I, тип В | т | 2966,10 |
| 04.2.01.01-0034 | I, тип Г | т | 4552,09 |
| 04.2.01.01-0035 | II, тип А | т | 4573,23 |
| 04.2.01.01-0036 | II, тип Б | т | 4538,92 |
| 04.2.01.01-0037 | II, тип В | т | 4334,28 |
| 04.2.01.01-0038 | II, тип Г | т | 4137,38 |
| 04.2.01.01-0039 | II, тип Д | т | 4059,80 |
| 04.2.01.01-0040 | III, тип Б | т | 2841,48 |
| 04.2.01.01-0041 | III, тип В | т | 2626,76 |
| 04.2.01.01-0042 | III, тип Г | т | 2966,10 |
| 04.2.01.01-0043 | III, тип Д | т | 2966,10 |
| Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013) | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | т | 4402,74 |
| 04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | т | 4340,46 |
| 04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 4247,96 |
| 04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т | 4248,12 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | |
| 04.2.01.02-0011 | I | т | 4154,59 |
| 04.2.01.02-0012 | II | т | 3986,63 |
| Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03) | | | |
| 04.2.01.03-0001 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона | т | 2828,11 |
| 04.2.01.03-0002 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А | т | 3094,36 |
| 04.2.01.03-0003 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т | 3149,23 |
| 04.2.01.03-0004 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона | т | 2992,83 |
| 04.2.01.03-0005 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона | т | 3406,79 |
| 04.2.01.03-0006 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т | 3199,00 |
| 04.2.01.03-0007 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В | т | 3166,43 |
| 04.2.01.03-0008 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г | т | 3418,50 |
| 04.2.01.03-0009 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д | т | 2868,79 |
| 04.2.01.03-0010 | Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А | т | 3571,60 |
| Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | | | |
| 04.2.01.04-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I | т | 7225,45 |
| Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: | | | |
| 04.2.01.04-0011 | ковровая фактура | т | 27627,77 |
| 04.2.01.04-0012 | мозаичная фактура | т | 23267,62 |
| 04.2.01.04-0021 | Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные | т | 65911,55 |
| Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие) | | | |
| Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011) | | | |
| Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: | | | |
| 04.2.02.01-0001 | I (жесткий) | т | 7542,13 |
| 04.2.02.01-0002 | II (жесткий) | т | 7196,85 |
| Асфальт литой: | | | |
| 04.2.02.01-0011 | для покрытий тротуаров | м³ | 12445,87 |
| 04.2.02.01-0012 | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 6761,81 |
| 04.2.02.01-0013 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 6444,37 |
| 04.2.02.01-0021 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 23093,27 |
| 04.2.02.01-0022 | Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО" | т | 13744,28 |
| 04.2.02.01-0023 | Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО" | т | 14406,93 |
| 04.2.02.01-0031 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф" | т | 60635,40 |
| 04.2.02.01-0032 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт" | т | 57603,01 |
| Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный | | | |
| 04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | т | 13984,36 |
| 04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 12495,53 |
| Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03) | | | |
| Смеси литые сероасфальтобетонные типа: | | | |
| 04.2.02.03-0001 | ЛСАБ-I | т | 2364,38 |
| 04.2.02.03-0002 | ЛСАБ-II | т | 2418,69 |
| 04.2.02.03-0003 | ЛСАБ-III | т | 2312,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные) | | | |
| Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) | | | |
| 04.2.03.01-0001 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10 | т | 7715,70 |
| 04.2.03.01-0002 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15 | т | 8067,40 |
| 04.2.03.01-0003 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20 | т | 7743,37 |
| 04.2.03.01-0021 | Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 10364,07 |
| 04.2.03.01-0031 | Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ" | т | 10650,78 |
| 04.2.03.01-0032 | Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО" | т | 10366,81 |
| 04.2.03.01-0033 | Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем" | т | 8417,96 |
| 04.2.03.01-0034 | Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 7995,11 |
| 04.2.03.01-0051 | Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60 | т | 8590,31 |
| 04.2.03.01-0061 | Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 10364,07 |
| 04.2.03.01-0062 | Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ" | т | 10650,78 |
| 04.2.03.01-0063 | Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО" | т | 10366,81 |
| 04.2.03.01-0064 | Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем" | т | 8417,96 |
| 04.2.03.01-0065 | Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 7626,28 |
| 04.2.03.01-0081 | Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60 | т | 8266,12 |
| 04.2.03.01-0091 | Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 10202,97 |
| 04.2.03.01-0092 | Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ" | т | 10490,85 |
| 04.2.03.01-0093 | Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО" | т | 10206,68 |
| 04.2.03.01-0094 | Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем" | т | 8257,82 |
| 04.2.03.01-0095 | Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 7568,94 |
| Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) | | | |
| Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: | | | |
| 04.2.03.02-0001 | ЩМСА-10 на габброидном щебне | т | 6389,92 |
| 04.2.03.02-0002 | ЩМСА-15 на базальтовом щебне | т | 6474,29 |
| 04.2.03.02-0003 | ЩМСА-15 на габброидном щебне | т | 6413,19 |
| 04.2.03.02-0004 | ЩМСА-20 на базальтовом щебне | т | 6287,33 |
| 04.2.03.02-0005 | ЩМСА-20 на габброидном щебне | т | 6223,71 |
| Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные) | | | |
| Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013) | | | |
| Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: | | | |
| 04.2.04.01-0001 | I | т | 2802,74 |
| 04.2.04.01-0002 | II | т | 1565,25 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: | | | |
| 04.2.04.01-0011 | I Бх | т | 2712,78 |
| 04.2.04.01-0012 | I Вх | т | 2301,14 |
| 04.2.04.01-0013 | I Гх | т | 1721,67 |
| 04.2.04.01-0014 | I Дх | т | 2173,92 |
| 04.2.04.01-0015 | II Бх | т | 2704,58 |
| 04.2.04.01-0016 | II Вх | т | 2289,37 |
| 04.2.04.01-0017 | II Дх | т | 1694,24 |
| Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов | | | |
| Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные | | | |
| 04.2.05.01-0001 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЕК" | т | 7817,95 |
| 04.2.05.01-0002 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЕК" | т | 7817,95 |
| 04.2.05.01-0003 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЕК" | т | 6320,35 |
| 04.2.05.01-0004 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЕК" | т | 6193,57 |
| 04.2.05.01-0005 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЕК" | т | 6093,38 |
| 04.2.05.01-0006 | Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЕК" | т | 7903,67 |
| 04.2.05.01-0007 | Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЕК" | т | 9168,20 |
| 04.2.05.01-0008 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЕК" | т | 8409,48 |
| 04.2.05.01-0009 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЕК" | т | 8409,48 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.2.05.01-0010 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 8360,27 |
| Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные) | | | |
| Раздел 04.3.01: Растворы | | | |
| Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные | | | |
| Наполнитель из: | | | |
| 04.3.01.01-0001 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 63471,30 |
| 04.3.01.01-0002 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 77728,36 |
| 04.3.01.01-0003 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 85761,36 |
| 04.3.01.01-0004 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 68536,75 |
| Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные | | | |
| Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: | | | |
| 04.3.01.02-0001 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 38485,73 |
| 04.3.01.02-0002 | мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | т | 44819,15 |
| 04.3.01.02-0003 | микроминерала (размер зерна 0,7 мм) | т | 49776,71 |
| 04.3.01.02-0004 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 39501,03 |
| Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные | | | |
| 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м³ | 1921,93 |
| Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые | | | |
| 04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м³ | 641,84 |
| Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам) | | | |
| 04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м³ | 1097,78 |
| Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой | | | |
| 04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м³ | 1918,56 |
| Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98) | | | |
| 04.3.01.07-0001 | Раствор готовый отделочный легкий: известковый | м³ | 2177,01 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | |
| 04.3.01.07-0011 | известковый 1:2,0 | м³ | 1486,16 |
| 04.3.01.07-0012 | известковый 1:2,5 | м³ | 1684,91 |
| 04.3.01.07-0013 | известковый 1:3 | м³ | 1634,08 |
| Раствор известковый марки: | | | |
| 04.3.01.07-0021 | 4 | м³ | 2288,14 |
| 04.3.01.07-0022 | 25 | м³ | 1501,06 |
| 04.3.01.07-0023 | 50 | м³ | 1523,16 |
| 04.3.01.07-0024 | 75 | м³ | 1615,63 |
| 04.3.01.07-0025 | 100 | м³ | 1872,22 |
| 04.3.01.07-0026 | 150 | м³ | 2001,85 |
| 04.3.01.07-0027 | 200 | м³ | 2191,20 |
| 04.3.01.07-0028 | 250 | м³ | 2219,38 |
| 04.3.01.07-0029 | 300 | м³ | 2269,32 |
| 04.3.01.07-0030 | 400 | м³ | 3174,42 |
| Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные | | | |
| 04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный марки 500 | м³ | 7641,63 |
| Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98) | | | |
| 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м³ | 2224,17 |
| Раствор готовый кладочный цементный марки: | | | |
| 04.3.01.09-0011 | 25 | м³ | 2435,53 |
| 04.3.01.09-0012 | 50 | м³ | 2500,00 |
| 04.3.01.09-0013 | 75 | м³ | 2627,12 |
| 04.3.01.09-0014 | 100 | м³ | 2838,98 |
| 04.3.01.09-0015 | 150 | м³ | 2966,10 |
| 04.3.01.09-0016 | 200 | м³ | 3305,08 |
| 04.3.01.09-0017 | 250 | м³ | 3591,49 |
| 04.3.01.09-0018 | 300 | м³ | 3957,77 |
| 04.3.01.09-0019 | 400 | м³ | 4766,65 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | |
| 04.3.01.09-0021 | цементный 1:1 | м³ | 1796,73 |
| 04.3.01.09-0022 | цементный 1:2 | м³ | 2690,23 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.01.09-0023 | цементный 1:3 | м ³ | 1634,08 |
| Раствор кладочный Ветонит: | | | |
| 04.3.01.09-0031 | "Jeres 140", цвет белый | т | 25853,37 |
| 04.3.01.09-0032 | "Kilpis 154", цвет желтый | т | 20401,71 |
| 04.3.01.09-0033 | "Maares 153" | т | 21823,91 |
| 04.3.01.09-0034 | "Menes 157" | т | 20401,71 |
| 04.3.01.09-0035 | "Mutus 152", цвет серый | т | 20401,71 |
| 04.3.01.09-0036 | "Nattas 150", цвет белый | т | 25616,33 |
| 04.3.01.09-0037 | "Olos 141", цвет серый | т | 19690,69 |
| 04.3.01.09-0038 | "Ounas 144", цвет красный | т | 24194,16 |
| 04.3.01.09-0039 | "Pallas 159", цвет красный | т | 21112,85 |
| 04.3.01.09-0040 | "Ropis 149", цвет коричневый | т | 20401,71 |
| 04.3.01.09-0041 | "Viipus 156", цвет серый | т | 21823,91 |
| 04.3.01.09-0042 | "Vuontis 155", цвет серый | т | 23246,01 |
| Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные | | | |
| 04.3.01.10-0001 | Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" | т | 13114,41 |
| 04.3.01.10-0101 | Раствор тампонажный | м ³ | 2850,78 |
| Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98) | | | |
| Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: | | | |
| 04.3.01.11-0001 | 10 | м ³ | 1786,54 |
| 04.3.01.11-0002 | 25 | м ³ | 1858,89 |
| 04.3.01.11-0003 | 50 | м ³ | 2061,67 |
| 04.3.01.11-0004 | 75 | м ³ | 2254,53 |
| 04.3.01.11-0005 | 100 | м ³ | 2427,32 |
| 04.3.01.11-0006 | 150 | м ³ | 2696,70 |
| 04.3.01.11-0007 | 200 | м ³ | 3024,19 |
| Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98) | | | |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: | | | |
| 04.3.01.12-0001 | 10 | м ³ | 2603,16 |
| 04.3.01.12-0002 | 25 | м ³ | 2671,33 |
| 04.3.01.12-0003 | 50 | м ³ | 2812,76 |
| 04.3.01.12-0004 | 75 | м ³ | 2812,76 |
| 04.3.01.12-0005 | 100 | м ³ | 2872,34 |
| 04.3.01.12-0006 | 150 | м ³ | 3057,23 |
| 04.3.01.12-0007 | 200 | м ³ | 3323,49 |
| 04.3.01.12-0101 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м ³ | 2115,11 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | |
| 04.3.01.12-0111 | цементно-известковый 1:1:6 | м ³ | 2665,17 |
| 04.3.01.12-0112 | цементно-известковый 1:1:8 | м ³ | 1589,93 |
| 04.3.01.12-0113 | цементно-известковый 1:1:9 | м ³ | 1540,61 |
| 04.3.01.12-0114 | цементно-известковый 1:3:12 | м ³ | 1638,71 |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: | | | |
| 04.3.01.12-0121 | инъекционный ИЦР-1 | кг | 61,00 |
| 04.3.01.12-0122 | инъекционный ИЦР-2 | кг | 64,43 |
| 04.3.01.12-0123 | инъекционный ИЦР-3 | кг | 69,04 |
| 04.3.01.12-0124 | инъекционный ИЦР-4 | кг | 70,23 |
| 04.3.01.12-0125 | камнезаменитель цветной ИЦР-К | кг | 82,91 |
| 04.3.01.12-0126 | штукатурный ИЦР-Ш | кг | 58,70 |
| 04.3.01.12-0201 | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100) | т | 11525,42 |
| Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы | | | |
| 04.3.01.13-0001 | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м ³ | 15588,06 |
| 04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м ³ | 1721,32 |
| 04.3.01.13-0003 | Раствор клее-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия) | кг | 9,76 |
| Раздел 04.3.02: Смеси | | | |
| Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе | | | |
| 04.3.02.01-0001 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс" | т | 10716,30 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.01-0002 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ" | т | 15916,61 |
| 04.3.02.01-0003 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 10473,72 |
| 04.3.02.01-0101 | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель" | т | 6271,19 |
| 04.3.02.01-0201 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг | 49,19 |
| 04.3.02.01-0202 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг | 17,20 |
| 04.3.02.01-0203 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг | 24,70 |
| 04.3.02.01-0301 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн" | т | 9258,12 |
| 04.3.02.01-0302 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс" | т | 8553,26 |
| 04.3.02.01-0401 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т | 11175,59 |
| 04.3.02.01-0402 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 10640,18 |
| Смеси сухие для наливных полов, марка: | | | |
| 04.3.02.01-0411 | «Ветонит» 1000 | кг | 119,99 |
| 04.3.02.01-0412 | «Ветонит» 3000 | т | 27462,99 |
| 04.3.02.01-0413 | «Ветонит» 3300 | т | 54841,03 |
| 04.3.02.01-0414 | «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель | т | 77174,80 |
| 04.3.02.01-0415 | «Ветонит» 5000 | т | 22735,82 |
| 04.3.02.01-0416 | «Ветонит» 6000 | т | 15627,12 |
| 04.3.02.01-0501 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75) | л | 9,07 |
| 04.3.02.01-0502 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" | т | 13644,07 |
| 04.3.02.01-0601 | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" | т | 5084,75 |
| 04.3.02.01-0602 | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" | т | 4406,78 |
| 04.3.02.01-0603 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" | т | 21186,44 |
| 04.3.02.01-0604 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" | т | 34915,25 |
| 04.3.02.01-0605 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т | 41949,15 |
| 04.3.02.01-0606 | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" | т | 17118,64 |
| 04.3.02.01-0701 | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм | т | 12711,86 |
| Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые | | | |
| 04.3.02.02-0001 | Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг | 31,93 |
| 04.3.02.02-0101 | Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 | кг | 120,99 |
| 04.3.02.02-0102 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг | 154,25 |
| 04.3.02.02-0201 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг | 1162,14 |
| 04.3.02.02-0202 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг | 1217,67 |
| Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные | | | |
| 04.3.02.03-0001 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" | кг | 1143,14 |
| 04.3.02.03-0101 | Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 | кг | 113,01 |
| 04.3.02.03-0102 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 355084,75 |
| Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010) | | | |
| Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: | | | |
| 04.3.02.04-0001 | № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 6811,72 |
| 04.3.02.04-0002 | № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 7476,72 |
| 04.3.02.04-0003 | № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 7739,80 |
| 04.3.02.04-0004 | № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 7806,62 |
| 04.3.02.04-0005 | № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 7875,20 |
| 04.3.02.04-0006 | № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 8372,57 |
| 04.3.02.04-0007 | № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие | т | 13086,66 |
| 04.3.02.04-0101 | Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм | м³ | 2796,61 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0111 | В15 (М200), П2, F75, W2 | м³ | 3050,85 |
| 04.3.02.04-0112 | В15 (М200), Пк4, F100, W4 | м³ | 2327,26 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0121 | В15 (М200), ПЗ, F100, W2 | м³ | 2885,12 |
| 04.3.02.04-0122 | В15 (М200), ПЗ, F100, W4 | м³ | 2923,73 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.04-0123 | B15 (M200), П4, F50, W2 | м³ | 2926,79 |
| 04.3.02.04-0124 | B15 (M200), П4, F100, W4 | м³ | 2923,73 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: | | | |
| 04.3.02.04-0131 | 5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F150, W4 | м³ | 3607,45 |
| 04.3.02.04-0132 | 20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2 | м³ | 3467,15 |
| 04.3.02.04-0133 | 20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2 | м³ | 3484,90 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0141 | B3,5 (M50) | м³ | 2766,13 |
| 04.3.02.04-0142 | B5 (M75) | м³ | 2766,13 |
| 04.3.02.04-0143 | B7,5 (M100), П3 | м³ | 2780,52 |
| 04.3.02.04-0144 | B10 (M150), П3 | м³ | 2978,63 |
| 04.3.02.04-0145 | B15 (M200), П1, F100, W2 | м³ | 3906,23 |
| 04.3.02.04-0146 | B15 (M200), П2, F100, W2 | м³ | 3982,98 |
| 04.3.02.04-0147 | B15 (M200), П2, F150, W4 | м³ | 3989,19 |
| 04.3.02.04-0148 | B15 (M200), П3, F50-100, W0-2 | м³ | 3984,81 |
| 04.3.02.04-0149 | B15 (M200), П4, F75, W2 | м³ | 3994,43 |
| 04.3.02.04-0150 | B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ | м³ | 4189,33 |
| 04.3.02.04-0151 | B15 (M200), П4, F100, W2 | м³ | 4006,07 |
| 04.3.02.04-0152 | B20 (M250), П3, F100, W2 | м³ | 4024,78 |
| 04.3.02.04-0153 | B22,5 (M300), П3, F100-150, W4 | м³ | 4179,65 |
| 04.3.02.04-0154 | B25 (M350), П3, F150, W6 | м³ | 4243,63 |
| 04.3.02.04-0155 | B30 (M400), П3, F200, W8 | м³ | 4513,64 |
| 04.3.02.04-0156 | B30 (M400), П4, F300, W12 | м³ | 4652,54 |
| 04.3.02.04-0157 | B35 (M450), П3, F200, W10 | м³ | 4735,04 |
| 04.3.02.04-0158 | B40 (M500), П3, F400, W12 | м³ | 4783,26 |
| 04.3.02.04-0159 | B40 (M500), П4, F400, W12 | м³ | 4787,06 |
| 04.3.02.04-0160 | B45 (M600), П3, F300, W14 | м³ | 4922,29 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: | | | |
| 04.3.02.04-0171 | 5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2 | м³ | 3123,32 |
| 04.3.02.04-0172 | 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С-3 | м³ | 3290,47 |
| 04.3.02.04-0173 | 20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2 | м³ | 2973,05 |
| 04.3.02.04-0174 | 20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2 | м³ | 3061,44 |
| 04.3.02.04-0201 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С3 | м³ | 2627,12 |
| 04.3.02.04-0301 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 28,51 |
| 04.3.02.04-0302 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 27,71 |
| 04.3.02.04-0303 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг | 38,28 |
| 04.3.02.04-0304 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем | кг | 36,97 |
| 04.3.02.04-0305 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем | кг | 77,49 |
| 04.3.02.04-0306 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 32,83 |
| 04.3.02.04-0307 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 54,29 |
| 04.3.02.04-0308 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 60,91 |
| 04.3.02.04-0309 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 63,06 |
| 04.3.02.04-0310 | Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг | 56,58 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.04-0311 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг | 54,84 |
| 04.3.02.04-0312 | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885 | кг | 93,10 |
| 04.3.02.04-0313 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа | кг | 20,02 |
| 04.3.02.04-0314 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа | кг | 20,02 |
| 04.3.02.04-0315 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 3669,77 |
| 04.3.02.04-0316 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 62,04 |
| 04.3.02.04-0317 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа | кг | 62,04 |
| 04.3.02.04-0318 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 60,32 |
| 04.3.02.04-0319 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа | кг | 60,32 |
| 04.3.02.04-0320 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 57,79 |
| 04.3.02.04-0321 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа | кг | 57,79 |
| 04.3.02.04-0322 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг | 63,60 |
| 04.3.02.04-0323 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг | 88,11 |
| 04.3.02.04-0324 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545) | кг | 119,04 |
| Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008) | | | |
| 04.3.02.05-0001 | Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ | кг | 8,02 |
| 04.3.02.05-0002 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 12,41 |
| 04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг | 7,60 |
| 04.3.02.05-0004 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения | т | 8898,31 |
| 04.3.02.05-0005 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т | 13212,72 |
| 04.3.02.05-0006 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения | т | 9915,25 |
| 04.3.02.05-0101 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN" | кг | 10,76 |
| Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе | | | |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: | | | |
| 04.3.02.06-0001 | Терракоат XL | кг | 84,23 |
| 04.3.02.06-0002 | Терракоат XL внутренний | кг | 75,42 |
| 04.3.02.06-0003 | Терракоат Декор | кг | 84,23 |
| 04.3.02.06-0004 | Терракоат Мелкозернистый | кг | 84,23 |
| 04.3.02.06-0005 | Терракоат Микро | кг | 84,23 |
| 04.3.02.06-0006 | Терракоат Стандарт | кг | 84,23 |
| Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего | | | |
| 04.3.02.07-0001 | Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т | 13652,51 |
| 04.3.02.07-0002 | Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т | 18985,64 |
| 04.3.02.07-0003 | Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг | 116,43 |
| 04.3.02.07-0004 | Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг | 337,25 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.07-0005 | Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01 | кг | 174,66 |
| Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98) | | | |
| 04.3.02.08-0001 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35" | т | 6779,66 |
| 04.3.02.08-0002 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36" | т | 7966,10 |
| 04.3.02.08-0011 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 58,86 |
| 04.3.02.08-0012 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 85,75 |
| 04.3.02.08-0013 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг | 60,05 |
| 04.3.02.08-0014 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг | 81,51 |
| 04.3.02.08-0015 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг | 57,62 |
| 04.3.02.08-0016 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг | 83,59 |
| Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) | | | |
| 04.3.02.09-0001 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 91,80 |
| 04.3.02.09-0002 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость | кг | 91,55 |
| 04.3.02.09-0003 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 83,95 |
| 04.3.02.09-0004 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 106,38 |
| 04.3.02.09-0101 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | т | 42279,66 |
| 04.3.02.09-0102 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 49152,54 |
| 04.3.02.09-0201 | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД" | т | 60338,98 |
| 04.3.02.09-0301 | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик" | т | 87542,37 |
| 04.3.02.09-0302 | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK" | т | 133891,49 |
| 04.3.02.09-0401 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS | кг | 53,86 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: | | | |
| 04.3.02.09-0411 | быстрый ремонт | кг | 75,69 |
| 04.3.02.09-0412 | водяная пробка | кг | 173,31 |
| 04.3.02.09-0413 | комплексная добавка в бетон | кг | 100,66 |
| 04.3.02.09-0414 | обмазочная гидроизоляция | кг | 104,00 |
| 04.3.02.09-0415 | проникающая гидроизоляция | кг | 175,12 |
| 04.3.02.09-0416 | ремонтный состав базовый | кг | 61,12 |
| 04.3.02.09-0417 | шовная гидроизоляция | кг | 128,80 |
| 04.3.02.09-0418 | штукатурная гидроизоляция | кг | 75,12 |
| 04.3.02.09-0501 | Смеси сухие известково-цементные кладочные М100 | т | 2470,00 |
| 04.3.02.09-0601 | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба" | кг | 235,17 |
| 04.3.02.09-0701 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг | 120,39 |
| 04.3.02.09-0702 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzop" | кг | 82,86 |
| 04.3.02.09-0703 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп" | т | 74152,54 |
| 04.3.02.09-0704 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор" | т | 82542,37 |
| 04.3.02.09-0705 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я" | т | 63305,08 |
| 04.3.02.09-0706 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг" | т | 95338,98 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.09-0707 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой" | т | 14723,18 |
| 04.3.02.09-0708 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200) | т | 4110,17 |
| 04.3.02.09-0709 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100) | т | 4796,61 |
| 04.3.02.09-0710 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75) | т | 5211,86 |
| 04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) | т | 9918,30 |
| 04.3.02.09-0712 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель" | т | 15702,39 |
| 04.3.02.09-0713 | Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500) | т | 13430,22 |
| 04.3.02.09-0714 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1" | т | 13515,11 |
| 04.3.02.09-0715 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М" | т | 16837,81 |
| 04.3.02.09-0716 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 11825,82 |
| 04.3.02.09-0717 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3" | т | 12707,14 |
| 04.3.02.09-0718 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) | т | 13176,55 |
| 04.3.02.09-0719 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300) | т | 7937,99 |
| 04.3.02.09-0720 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600) | т | 12218,90 |
| 04.3.02.09-0721 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения | т | 9840,89 |
| 04.3.02.09-0722 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ" | т | 10234,55 |
| 04.3.02.09-0723 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | т | 6042,01 |
| 04.3.02.09-0724 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей | т | 4352,95 |
| 04.3.02.09-0725 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2" | т | 11845,68 |
| 04.3.02.09-0726 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения | т | 9447,24 |
| 04.3.02.09-0727 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения | т | 9683,45 |
| 04.3.02.09-0728 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1" | т | 12982,94 |
| 04.3.02.09-0729 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т | 6245,31 |
| 04.3.02.09-0730 | Смесь силикатно-штукатурная | т | 1071,30 |
| Смесь сухая: | | | |
| 04.3.02.09-0741 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 25643,41 |
| 04.3.02.09-0742 | «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3 | кг | 96,90 |
| 04.3.02.09-0743 | арктика | т | 25725,57 |
| 04.3.02.09-0744 | АТЛАС бежевая | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0745 | АТЛАС бледно-пастельная | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0746 | АТЛАС вересковая | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0747 | АТЛАС голубая | т | 47780,31 |
| 04.3.02.09-0748 | АТЛАС графитовая | т | 34880,35 |
| 04.3.02.09-0749 | АТЛАС зеленая | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0750 | АТЛАС кирпичная | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0751 | АТЛАС коричнево-желтая | т | 40510,31 |
| 04.3.02.09-0752 | АТЛАС мальва | т | 34880,35 |
| 04.3.02.09-0753 | белая | т | 25333,90 |
| 04.3.02.09-0754 | водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг" | кг | 130,25 |
| 04.3.02.09-0755 | водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг" | кг | 258,02 |
| 04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т | 106370,21 |
| 04.3.02.09-0802 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00) | кг | 43,85 |
| Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: | | | |
| 04.3.02.09-0811 | Гидротэкс-Б | кг | 181,50 |
| 04.3.02.09-0812 | Гидротэкс-В | кг | 80,47 |
| 04.3.02.09-0813 | Гидротэкс-К | кг | 164,37 |
| 04.3.02.09-0814 | Гидротэкс-Л | кг | 335,81 |
| 04.3.02.09-0815 | Гидротэкс-Р | кг | 39,32 |
| 04.3.02.09-0816 | Гидротэкс-У | кг | 79,15 |
| 04.3.02.09-0817 | Гидротэкс-Ш | кг | 108,44 |
| Смесь сухая: | | | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.09-0821 | гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг | 267,80 |
| 04.3.02.09-0822 | для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит" | кг | 214,07 |
| 04.3.02.09-0823 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 20157,76 |
| 04.3.02.09-0824 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 27582,65 |
| 04.3.02.09-0825 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" | кг | 522,51 |
| 04.3.02.09-0826 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ" | кг | 330,49 |
| 04.3.02.09-0827 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг | 129,73 |
| 04.3.02.09-0828 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 47,08 |
| 04.3.02.09-0829 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 60,71 |
| 04.3.02.09-0830 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 89,10 |
| 04.3.02.09-0831 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 68,34 |
| 04.3.02.09-0832 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг | 154,70 |
| 04.3.02.09-0833 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 67,09 |
| 04.3.02.09-0834 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 86,31 |
| 04.3.02.09-0835 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 115,92 |
| 04.3.02.09-0836 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 31,86 |
| 04.3.02.09-0837 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 193,05 |
| 04.3.02.09-0838 | Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 193,05 |
| Смесь сухая: | | | |
| 04.3.02.09-0839 | на цементной основе, модифицированная полимера PCI REPAHAFT | кг | 95,96 |
| 04.3.02.09-0840 | ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600" | кг | 66,29 |
| 04.3.02.09-0841 | ремонтная марка "Скрепа М 500" | кг | 32,20 |
| 04.3.02.09-0842 | Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг | 91,26 |
| 04.3.02.09-0843 | Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 70,19 |
| 04.3.02.09-0844 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) | кг | 56,06 |
| 04.3.02.09-0845 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3) | кг | 100,86 |
| 04.3.02.09-0846 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2) | кг | 92,25 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: | | | |
| 04.3.02.09-0851 | B122 | кг | 169,49 |
| 04.3.02.09-0852 | C112 | кг | 76,27 |
| 04.3.02.09-0853 | C113 | кг | 152,54 |
| 04.3.02.09-0854 | C212 | кг | 59,32 |
| 04.3.02.09-0855 | D222 | кг | 59,32 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.09-0856 | E131 | кг | 63,56 |
| 04.3.02.09-0857 | F122 | кг | 161,02 |
| 04.3.02.09-0858 | A111 | кг | 186,44 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": | | | |
| 04.3.02.09-0861 | гидропломба | кг | 144,07 |
| 04.3.02.09-0862 | комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 67,80 |
| 04.3.02.09-0863 | литевой | кг | 44,07 |
| 04.3.02.09-0864 | напоцемент | кг | 14,73 |
| 04.3.02.09-0865 | обмазочный | кг | 55,93 |
| 04.3.02.09-0866 | проникающий | кг | 158,47 |
| 04.3.02.09-0867 | ремонтный | кг | 48,31 |
| 04.3.02.09-0868 | сверхпроникающий | кг | 190,68 |
| 04.3.02.09-0869 | стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 16,10 |
| 04.3.02.09-0870 | торкрет | кг | 22,88 |
| 04.3.02.09-0871 | Теплостоп | м³ | 9966,49 |
| 04.3.02.09-0872 | шовный | кг | 144,07 |
| 04.3.02.09-0873 | штукатурный | кг | 54,24 |
| 04.3.02.09-0874 | эластичный | кг | 186,44 |
| Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: | | | |
| 04.3.02.09-0881 | "КТ трон-1" (проникающий) | кг | 228,81 |
| 04.3.02.09-0882 | "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг | 89,41 |
| 04.3.02.09-0883 | "КТ трон-2" (шовный) | кг | 190,68 |
| 04.3.02.09-0884 | "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав) | кг | 38,98 |
| 04.3.02.09-0885 | "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав) | кг | 38,98 |
| 04.3.02.09-0886 | "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг | 37,29 |
| 04.3.02.09-0887 | "КТ трон-4 Т600" | кг | 61,02 |
| 04.3.02.09-0888 | "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг | 61,02 |
| 04.3.02.09-0889 | "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг | 69,49 |
| 04.3.02.09-0890 | "КТ трон-6" (штукатурный) | кг | 41,53 |
| 04.3.02.09-0891 | "КТ трон-7" (обмазочный) | кг | 72,03 |
| 04.3.02.09-0892 | "КТ трон-8" (водяная пробка) | кг | 165,25 |
| 04.3.02.09-0893 | "КТ трон-10 2К" | кг | 149,15 |
| 04.3.02.09-0894 | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 222,88 |
| 04.3.02.09-0895 | "КТ трон-торкрет С" | кг | 21,18 |
| 04.3.02.09-0901 | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит" | кг | 50,00 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: | | | |
| 04.3.02.09-0911 | НБМ | кг | 43,24 |
| 04.3.02.09-0912 | НБС | кг | 36,93 |
| 04.3.02.09-0913 | РС1 | кг | 40,51 |
| 04.3.02.09-0914 | РС-3 | кг | 44,76 |
| 04.3.02.09-0915 | РС-4 | кг | 61,83 |
| 04.3.02.09-0916 | ТФ-2 | кг | 76,75 |
| 04.3.02.09-0921 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) | т | 11627,12 |
| 04.3.02.09-0922 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый | т | 25457,63 |
| 04.3.02.09-0923 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой | т | 21457,63 |
| 04.3.02.09-0924 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый | т | 27711,86 |
| 04.3.02.09-0925 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный | т | 38673,63 |
| 04.3.02.09-0926 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный | т | 14440,68 |
| 04.3.02.09-0927 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый | т | 13966,10 |
| 04.3.02.09-0928 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) | т | 20593,22 |
| 04.3.02.09-0929 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый | т | 42627,12 |
| 04.3.02.09-0930 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный | т | 32288,14 |
| 04.3.02.09-0931 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый | т | 32288,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Смесь сухая: | | | |
| 04.3.02.09-0932 | цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек | кг | 218,04 |
| 04.3.02.09-0933 | цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню | кг | 127,42 |
| 04.3.02.09-0934 | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme" | кг | 282,63 |
| 04.3.02.09-0935 | цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс- Водостоп" | кг | 42,19 |
| 04.3.02.09-0936 | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка M550) | т | 6105,06 |
| 04.3.02.09-0937 | цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 199,37 |
| 04.3.02.09-0938 | цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 274,06 |
| 04.3.02.09-1001 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN | кг | 166,71 |
| 04.3.02.09-1002 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC | кг | 193,63 |
| 04.3.02.09-1003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200) | т | 6978,44 |
| 04.3.02.09-1004 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 140,00 |
| 04.3.02.09-1005 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 68,48 |
| 04.3.02.09-1006 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 64,03 |
| 04.3.02.09-1007 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» | т | 30500,06 |
| 04.3.02.09-1008 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styго прайм» | т | 24957,63 |
| 04.3.02.09-1009 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т | 18474,58 |
| 04.3.02.09-1010 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т | 40364,44 |
| 04.3.02.09-1011 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т | 20932,20 |
| 04.3.02.09-1012 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т | 28474,58 |
| 04.3.02.09-1013 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная) | т | 22203,39 |
| 04.3.02.09-1014 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" | кг | 81,82 |
| 04.3.02.09-1015 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ | кг | 17,25 |
| 04.3.02.09-1101 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка M600) | т | 16488,05 |
| 04.3.02.09-1102 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка M800) | т | 16979,32 |
| 04.3.02.09-1103 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59" | т | 13130,76 |
| 04.3.02.09-1104 | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг | 176,30 |
| 04.3.02.09-1105 | Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" | т | 47754,24 |
| 04.3.02.09-1106 | Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т | 12372,88 |
| 04.3.02.09-1107 | Состав для устройства солезакщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" | т | 12372,88 |
| 04.3.02.09-1108 | Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW" | т | 49793,85 |
| 04.3.02.09-1109 | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг | 120,56 |
| 04.3.02.09-1110 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т | 39453,54 |
| 04.3.02.09-1111 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" | т | 25762,71 |
| 04.3.02.09-1201 | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" | т | 32288,14 |
| 04.3.02.09-1301 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 1963,31 |
| 04.3.02.09-1401 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг | 26,27 |
| 04.3.02.09-1402 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг | 44,57 |
| 04.3.02.09-1501 | Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB | т | 32800,86 |
| 04.3.02.09-1502 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 33324,52 |
| 04.3.02.09-1511 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка M75) | т | 17627,12 |
| 04.3.02.09-1512 | Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor" | кг | 19,55 |
| 04.3.02.09-1513 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 25,67 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|---|---|----------|---------------------------------------|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.09-1514 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 27,15 |
| 04.3.02.09-1515 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг | 27,75 |
| 04.3.02.09-1516 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 24,31 |
| 04.3.02.09-1517 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг | 25,59 |
| 04.3.02.09-1518 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг | 24,31 |
| 04.3.02.09-1519 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая) | кг | 27,38 |
| 04.3.02.09-1520 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 36,75 |
| 04.3.02.09-1521 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг | 26,73 |
| 04.3.02.09-1522 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 23,95 |
| 04.3.02.09-1523 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг | 31,69 |
| 04.3.02.09-1524 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 29,11 |
| 04.3.02.09-1525 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 28,31 |
| 04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | кг | 40,82 |
| 04.3.02.09-1527 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134 | кг | 59,03 |
| 04.3.02.09-1528 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139 | кг | 31,86 |
| Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые | | | |
| 04.3.02.10-0001 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) | л | 7,80 |
| 04.3.02.10-0002 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит" | т | 18315,98 |
| 04.3.02.10-0003 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1" | т | 11867,48 |
| 04.3.02.10-0004 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35) | л | 13,41 |
| 04.3.02.10-0005 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50) | л | 14,15 |
| 04.3.02.10-0101 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) | т | 16610,17 |
| 04.3.02.10-0102 | Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75) | л | 16,53 |
| 04.3.02.10-0201 | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR" | кг | 11,44 |
| Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010) | | | |
| 04.3.02.11-0001 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР" | т | 9593,22 |
| 04.3.02.11-0011 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300) | т | 3728,81 |
| 04.3.02.11-0012 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400) | т | 4915,25 |
| 04.3.02.11-0013 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой) | т | 6525,42 |
| 04.3.02.11-0014 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500) | т | 5084,75 |
| 04.3.02.11-0015 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый | т | 20000,00 |
| 04.3.02.11-0016 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С" | т | 5796,54 |
| 04.3.02.11-0017 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М" | т | 4152,54 |
| 04.3.02.11-0018 | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200" | т | 4037,00 |
| Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) | | | |
| 04.3.02.12-0001 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100) | т | 4796,61 |
| 04.3.02.12-0002 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) | т | 4220,34 |
| 04.3.02.12-0003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая | т | 12288,14 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|---|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.12-0004 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75) | т | 5720,34 |
| 04.3.02.12-0005 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100) | т | 2639,85 |
| 04.3.02.12-0006 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100) | т | 5084,75 |
| 04.3.02.12-0007 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25) | т | 6355,93 |
| 04.3.02.12-0008 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100) | т | 6525,42 |
| 04.3.02.12-0009 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100) | т | 6271,19 |
| 04.3.02.12-0010 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50) | т | 4881,36 |
| Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) | | | |
| 04.3.02.13-0001 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая | т | 12372,88 |
| 04.3.02.13-0002 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная | т | 16355,93 |
| 04.3.02.13-0003 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м³ | 789,28 |
| 04.3.02.13-0004 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м³ | 831,74 |
| 04.3.02.13-0005 | Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400) | т | 6597,54 |
| 04.3.02.13-0006 | Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500) | т | 6318,38 |
| 04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ- ГШ" | т | 26231,39 |
| Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: | | | |
| 04.3.02.13-0011 | KR-50 летняя | т | 25293,94 |
| 04.3.02.13-0012 | KRZ-50 зимняя | т | 27146,01 |
| 04.3.02.13-0101 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т | 4152,54 |
| 04.3.02.13-0102 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150) | т | 4745,76 |
| 04.3.02.13-0103 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная | т | 3644,07 |
| 04.3.02.13-0104 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150) | т | 3597,41 |
| 04.3.02.13-0105 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) | т | 3135,59 |
| 04.3.02.13-0106 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая | т | 9152,54 |
| 04.3.02.13-0107 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150) | т | 2847,46 |
| 04.3.02.13-0108 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100) | т | 3923,73 |
| 04.3.02.13-0109 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100) | т | 3898,31 |
| 04.3.02.13-0110 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М" | т | 4830,51 |
| 04.3.02.13-0111 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100) | т | 4500,00 |
| 04.3.02.13-0112 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | т | 4491,53 |
| 04.3.02.13-0201 | Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1" | т | 10169,49 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: | | | |
| 04.3.02.13-0211 | № 1, марка 25 | т | 1774,35 |
| 04.3.02.13-0212 | № 2, марка 50 | т | 1974,90 |
| 04.3.02.13-0213 | № 3, марка 75 | т | 2001,43 |
| 04.3.02.13-0214 | № 4, марка 100 | т | 2018,54 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: | | | |
| 04.3.02.13-0221 | № 6, марка 50 | т | 4092,90 |
| 04.3.02.13-0222 | № 8, марка 50 | т | 3548,22 |
| 04.3.02.13-0223 | № 11, марка 100 | т | 3147,17 |
| 04.3.02.13-0301 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | т | 5339,61 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: | | | |
| 04.3.02.13-0311 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12) | т | 3831,36 |
| 04.3.02.13-0312 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3) | т | 4779,26 |
| 04.3.02.13-0313 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6) | т | 4496,26 |
| 04.3.02.13-0314 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4) | т | 4032,09 |
| 04.3.02.13-0315 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8) | т | 4423,75 |
| 04.3.02.13-0316 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12) | т | 3949,77 |
| 04.3.02.13-0317 | первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3) | т | 4226,89 |
| 04.3.02.13-0318 | первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5) | т | 4415,92 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2019, руб. |
|--|--|----------|---|
| | | | отпускная |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 04.3.02.13-0319 | первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2) | т | 4631,64 |
| 04.3.02.13-0320 | первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) | т | 3421,17 |
| 04.3.02.13-0321 | первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1) | т | 3740,30 |
| 04.3.02.13-0322 | первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) | т | 4369,11 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: | | | |
| 04.3.02.13-0331 | 1.0 | т | 10246,66 |
| 04.3.02.13-0332 | 3.0 | т | 10041,62 |
| 04.3.02.13-0333 | 3.7 | т | 9940,75 |
| 04.3.02.13-0334 | 4.0 | т | 9835,10 |
| 04.3.02.13-0335 | 4.2 | т | 9958,85 |
| 04.3.02.13-0336 | 5.1 | т | 9959,92 |
| 04.3.02.13-0337 | 5.17 | т | 10514,36 |
| 04.3.02.13-0338 | 5.20 | т | 9985,46 |
| 04.3.02.13-0339 | 7.Л | т | 9933,84 |
| 04.3.02.13-0340 | 13.7 | т | 9924,41 |
| 04.3.02.13-0341 | 13.10 | т | 8652,76 |
| 04.3.02.13-0342 | 13.27 | т | 10056,26 |
| 04.3.02.13-0343 | 13.28 | т | 9997,30 |
| 04.3.02.13-0344 | 13.31 | т | 9959,24 |
| 04.3.02.13-0345 | 13.33 | т | 9922,79 |
| 04.3.02.13-0346 | 13.37 | т | 11176,24 |
| 04.3.02.13-0347 | 13А | т | 11220,92 |
| 04.3.02.13-0348 | 14.3 | т | 11401,10 |
| 04.3.02.13-0349 | Д | т | 10317,99 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: | | | |
| 04.3.02.13-0351 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200 | т | 4888,78 |
| 04.3.02.13-0352 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150 | т | 4639,13 |
| 04.3.02.13-0353 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50 | т | 4293,27 |
| 04.3.02.13-0354 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100 | т | 4365,15 |
| 04.3.02.13-0355 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150 | т | 4468,68 |
| 04.3.02.13-0356 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200 | т | 4562,58 |
| 04.3.02.13-0357 | известково-цементные рецепт № 7, марка 10 | т | 2356,91 |
| 04.3.02.13-0358 | известково-цементные рецепт № 8, марка 25 | т | 2468,93 |
| 04.3.02.13-0359 | известково-цементные рецепт № 9, марка 50 | т | 2509,18 |
| 04.3.02.13-0360 | известково-цементные рецепт № 10, марка 75 | т | 2556,14 |
| 04.3.02.13-0361 | цементные рецепт № 1, марка 25 | т | 2751,76 |
| 04.3.02.13-0362 | цементные рецепт № 2, марка 50 | т | 2800,26 |
| 04.3.02.13-0363 | цементные рецепт № 3, марка 75 | т | 2858,04 |
| 04.3.02.13-0364 | цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 2860,99 |
| 04.3.02.13-0365 | цементные рецепт № 5, марка 150 | т | 3045,62 |
| 04.3.02.13-0366 | цементные рецепт № 6, марка 200 | т | 3505,92 |
| 04.3.02.13-0367 | цементные, рецепт № 11, марка 100 | т | 4116,61 |
| Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы | | | |
| 04.3.02.14-0001 | Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур") | кг | 61,61 |
| 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 4653,55 |
| 04.3.02.14-0102 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4 | т | 785,79 |
| 04.3.02.14-0103 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 1529,29 |
| 04.3.02.14-0104 | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия) | кг | 126,52 |
| 04.3.02.14-0201 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50) | л | 7,97 |
| 04.3.02.14-0202 | Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) | л | 8,03 |
| 04.3.02.14-0301 | Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг | 12,88 |
| 04.3.02.14-0401 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk" | т | 18539,81 |
| 04.3.02.14-0402 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor" | т | 19335,92 |