

АГУ «Ивгосэкспертиза»

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на строительные ресурсы
по Ивановской области
(3 квартал 2021 г.)**

Сборник средних сметных цен на строительные ресурсы по Ивановской области № 24 (2021).

РАЗРАБОТАН Автономным государственным учреждением Ивановской области «Управление государственной экспертизы Ивановской области» (АГУ «Ивгосэкспертиза»).

Предназначен для использования на добровольной основе при определении стоимости строительных, монтажных, пусконаладочных и ремонтно-строительных работ ресурсным методом (по сборникам ГЭСН) на территории Ивановской области, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств бюджета Ивановской области, бюджета г. Иваново, муниципальных бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, внебюджетных средств при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонтах объектов капитального строительства, а также за счет средств федерального бюджета при выполнении текущего ремонта объектов капитального строительства, если в соответствии с законодательством о Градостроительной деятельности для такого объекта не требуется проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и использования в качестве электронной базы на строительные ресурсы.

Средние сметные цены ресурсов рассчитаны на основании результата мониторинга текущих (отпускных) цен на строительные ресурсы в виде «Электронной базы на строительные ресурсы Ивановской области», размещаемой на сайте Департамента строительства и архитектуры Ивановской области.

РАЗДЕЛ 1. ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Настоящий раздел содержит расчетные показатели размера средств на оплату труда рабочих-строителей, механизаторов и специалистов **на 3 квартал 2021г.** (без учета НДС).

Определение размера средств на оплату труда строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ выполнено в соответствии с:

- "Методическими рекомендациями по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций МДС 83-1.99";
- Федеральным отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2020 – 2023 годы;
- Постановлением Правительства Ивановской области от 22.03.2021 N 145-п "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в Ивановской области на 2021 год".

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей и специалистов в текущем уровне цен для Ивановской области приведены в таблице 1 и дифференцированы в зависимости от разряда работ.

Сметные цены на затраты труда в строительстве формируются в территориальном разрезе для каждого субъекта Российской Федерации и разрабатываются ежегодно в текущем уровне цен.

Таблица 1

Расчетный прогнозный часовой фонд оплаты труда рабочих-строителей при выполнении работ в нормальных условиях

Разряд	ФОТ (руб/чел-час)	Разряд	ФОТ (руб/чел-час)	Разряд	ФОТ (руб/чел-час)
1,0	147,37	2,7	170,33	4,4	209,27
1,1	148,60	2,8	171,76	4,5	212,14
1,2	149,83	2,9	173,40	4,6	215,21
1,3	151,26	3,0	174,84	4,7	218,29
1,4	152,29	3,1	177,09	4,8	221,16
1,5	153,72	3,2	179,14	4,9	224,23
1,6	154,95	3,3	181,60	5,0	227,31
1,7	156,18	3,4	183,85	5,1	231,00
1,8	157,41	3,5	185,90	5,2	234,69
1,9	158,64	3,6	188,16	5,3	238,58
2,0	159,87	3,7	190,41	5,4	242,27
2,1	161,31	3,8	192,67	5,5	246,16
2,2	162,74	3,9	194,92	5,6	249,85
2,3	164,38	4,0	197,18	5,7	253,54
2,4	165,82	4,1	200,05	5,8	257,23
2,5	167,46	4,2	203,33	5,9	261,13
2,6	168,89	4,3	206,20	6,0	264,82

Наименование инженерного звена	ФОТ (руб./чел.-час.)
Главный специалист	375,70
Ведущий инженер	347,01
Инженер 1 категории	317,49
Инженер 2 категории	288,80
Инженер 3 категории	260,10
Техник 1 категории	209,27
Техник 2 категории	187,95
Техник 3 категории	169,51

РАЗДЕЛ 2. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны с учетом положений Методических указаний по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ на территории Ивановской области по состоянию на 3 квартал 2021г. (без учета НДС).
2. Сметные расценки определены с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.
3. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.07.2021, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Книга 91 Машины и механизмы				
Раздел 91.01 Машины для земляных работ				
Группа 91.01.01 Бульдозеры				
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1851,95	276,75
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	852,02	295,20
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1139,85	295,20
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1245,56	295,20
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3173,78	295,20
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4173,15	316,11
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	579,04	206,23
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	763,02	237,80
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	886,51	276,75
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1085,46	276,75
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1494,13	276,75
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1402,08	276,75
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1504,02	276,75
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2689,23	295,20
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1992,05	316,11
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2164,00	316,11
Группа 91.01.02 Грейдеры				
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2388,05	276,75
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	2505,70	337,02
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1225,11	295,20
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1334,83	276,75
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2329,24	316,11
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1024,59	295,20
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	331,44	276,75
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	321,39	276,75
Группа 91.01.03 Скреперы				
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	маш.-ч	599,45	0

91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м3	маш.-ч	295,79	0
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	2549,68	316,11
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	5147,23	316,11
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м3	маш.-ч	10273,71	365,72
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	696,06	276,75
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	866,08	295,20
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	961,92	295,20
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	931,90	295,20
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1239,73	295,20
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1942,05	316,11
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1144,36	295,20
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1792,66	295,20
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	2031,17	316,11
Группа 91.01.04 Установки баровые				
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1055,76	295,20
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	778,50	276,75
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1110,63	295,20
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1162,60	295,20
Группа 91.01.05 Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	1904,15	365,72
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4133,85	571,95
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1475,34	514,55
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	10332,05	642,47
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1148,13	276,75
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1081,65	553,50
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1932,95	553,50
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2846,03	553,50
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1348,38	514,55
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м3	маш.-ч	1447,11	514,55
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	1615,55	553,50
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м3	маш.-ч	1826,74	571,95
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1323,53	276,75
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1116,91	276,75
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	599,21	276,75
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	1088,89	276,75
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1503,11	276,75
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1971,70	571,95
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2612,38	571,95
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	2116,80	571,95
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	3138,57	571,95
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	640,88	276,75
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1013,49	276,75
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1082,30	276,75
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1272,88	276,75
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2032,30	553,50
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1655,93	553,50
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	776,23	237,80
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	996,77	276,75

91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	620,11	237,80
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1233,99	276,75
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1224,91	276,75
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	2224,43	590,40
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	2452,85	590,40
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2936,77	590,40
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	3260,25	590,40
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1103,25	553,50
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1812,56	553,50
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	2888,45	590,40
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2943,67	590,40
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	4763,97	590,40
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	7137,72	1107,00
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	10472,48	1107,00
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.-ч	2428,07	571,95
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.-ч	4254,67	571,95
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.-ч	5455,90	571,95
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.-ч	6215,48	571,95
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.-ч	9895,55	848,70
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.-ч	13485,78	848,70
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.-ч	17520,41	848,70
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.-ч	21392,70	848,70
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	4014,14	571,95
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.-ч	2405,97	571,95
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.-ч	2736,52	571,95
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.-ч	3766,13	571,95
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.-ч	4238,66	571,95
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.-ч	4529,73	571,95
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.-ч	7904,96	848,70
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.-ч	9300,02	848,70
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.-ч	12919,94	848,70
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	2329,28	514,55
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500- 2200 мм	маш.-ч	2584,31	514,55
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100- 2500 мм	маш.-ч	4193,85	514,55
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	982,24	475,60
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1278,49	475,60
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	1124,45	553,50
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2066,73	553,50
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	2334,28	553,50
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1662,83	553,50
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2339,42	553,50
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3890,05	553,50
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.-ч	2317,08	237,80
Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ				
Группа 91.02.01 Вибропогружатели				

91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	15438,62	237,80
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	417,80	237,80
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	480,05	237,80
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	920,57	237,80
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1577,24	237,80
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих				
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1850,45	337,02
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	1503,18	337,02
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	маш.-ч	1560,82	337,02
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	1712,55	337,02
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1372,35	337,02
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1587,73	337,02
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1506,79	316,11
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1516,67	316,11
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2308,46	316,11
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.-ч	1038,15	276,75
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч	851,90	276,75
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.-ч	1312,17	276,75
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.-ч	1570,55	276,75
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	470,82	276,75
Группа 91.02.03 Молоты				
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4605,10	337,02
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	25 374,98	365,72
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	205,30	0
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	435,48	0
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	307,97	0
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	531,00	0
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	640,44	0
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	661,66	0
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2169,80	237,80
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	20640,64	514,55
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай				
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	6576,27	592,86
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1562,83	365,72
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7384,32	571,95
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3 для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	3004,36	752,35
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2907,67	514,55
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1004,71	295,20
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3095,45	514,55
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5352,94	514,55
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	3172,37	514,55
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1429,88	276,75
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5830,96	514,55
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2759,96	514,55
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2652,19	276,75
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8824,57	316,11
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	11961,01	316,11

91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6515,30	571,95
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай	маш.-ч	5765,79	632,22
Группа 91.02.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1414,93	276,75
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1525,37	276,75
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3649,82	553,50
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2851,86	412,46
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3607,53	412,46
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	10949,64	316,11
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12731,09	611,31
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	13335,46	611,31
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	8 227,29	295,20
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м ³	маш.-ч	4128,01	276,75
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	11530,36	276,75
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.-ч	276,00	237,80
Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов				
Группа 91.03.01 Блокоукладчики				
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	2382,78	365,72
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.-ч	732,70	365,72
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.-ч	988,16	365,72
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1547,14	365,72
Группа 91.03.02 Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	24,89	0
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	76,13	0
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	31,51	0
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	137,65	0
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	124,48	0
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	249,87	0
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	376,12	0
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	699,11	0
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	881,35	0
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1115,65	0
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	маш.-ч	2956,15	444,03
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	1501,95	0
Группа 91.03.03 Каретки буровые				
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно- рельсовом ходу	маш.-ч	2864,98	0
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	маш.-ч	1960,87	0
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	914,43	0
Группа 91.03.04 Комплексы глинорастворные				
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	маш.-ч	1368,36	237,80
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	маш.-ч	910,30	237,80
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	маш.-ч	1947,75	237,80
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	17241,44	702,74
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	16632,71	702,74
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	27033,66	702,74
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	2742,05	0
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1021,77	0
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	маш.-ч	992,79	0
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	маш.-ч	4634,64	0

91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5206,39	0
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1149,99	0
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	701,41	365,72
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3667,65	365,72
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2986,61	365,72
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч	51229,81	2026,63
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	108651,06	1619,50
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.-ч	53397,38	2335,36
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.-ч	103355,77	1619,50
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	330315,30	1619,50
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.-ч	299907,14	1619,50
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.-ч	3606,41	731,44
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.-ч	8605,15	731,44
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	19014,13	1462,88
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1573,95	0
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.-ч	69213,27	1619,50
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.-ч	4 599,11	365,72
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.-ч	6 888,53	365,72
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч	6564,63	956,12
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч	6902,58	956,12
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч	7240,50	956,12
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч	7866,51	956,12
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч	9040,24	956,12
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч	9547,16	956,12
91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч	11480,47	956,12
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч	14147,91	956,12
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч	16066,82	956,12
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч	17400,51	956,12
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч	22044,51	956,12
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч	23820,85	956,12
Группа 91.03.06 Машины погрузочные				
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1170,62	0
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	874,74	0
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	802,73	0
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2524,54	365,72
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	4740,61	276,75
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	838,77	0
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1768,31	0
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	570,29	0
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9690,02	0
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	маш.-ч	8095,49	0
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7712,81	0
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	5113,37	0

91.03.06-028	Машины погрузочные стволы однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4194,29	0
91.03.06-029	Машины погрузочные стволы однорейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	3955,86	0
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	691,70	0
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	1242,62	0
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1536,28	0
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	711,14	0
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	1268,26	0
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1645,06	0
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1710,21	0
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	3768,40	0
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	5198,51	0
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.-ч	349,12	0
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.-ч	314,19	0
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные пневматические	маш.-ч	978,76	0
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч	549,64	0
Группа 91.03.07: Опалубки				
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	7621,04	1402,61
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	8669,04	611,31
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые				
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	маш.-ч	504,54	0
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	маш.-ч	715,10	0
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	196,11	0
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	254,37	0
Группа 91.03.09 Подъемы				
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	984,81	276,75
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	984,81	276,75
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.-ч	968,01	276,75
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.-ч	968,01	276,75
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	3070,28	1029,10
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	3070,28	1029,10
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.-ч	1988,87	1029,10
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.-ч	1988,87	1029,10
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	2637,75	1029,10
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	2637,75	1029,10
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.-ч	3710,58	1029,10
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	3281,29	1029,10
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	3729,26	1029,10
Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях				
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	423,74	0

91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	4707,32	0
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	446,19	0
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	3262,56	0
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	555,38	0
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	88,49	0
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1639,45	0
Группа 91.03.11 Тележки				
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	401,26	237,80
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	21,29	0
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	37,83	0
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	14,17	0
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	111,06	0
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	396,69	0
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	430,04	0
91.03.11-008	Тележки стапельные самоходные 75 т	маш.-ч	106,12	0
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,64	0
91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	32,71	0
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток				
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.-ч	778,08	514,55
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.-ч	778,08	514,55
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речный	маш.-ч	778,08	514,55
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики				
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	1924,52	0
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	644,95	0
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1027,21	0
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.-ч	807,22	365,72
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1466,37	365,72
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1686,72	365,72
Группа 91.03.14 Узлы тампонажные				
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	1095,99	0
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	130,67	0
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	238,47	0
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2820,62	0
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2484,02	0
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4366,97	0
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3334,13	0
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	994,70	0
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	881,39	0
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2288,36	0
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1977,11	0
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ- 532Д	маш.-ч	5411,52	0
Группа 91.03.16 Установки бурильные ствольные пневмогидравлические				

91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5642,76	0
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8737,56	0
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	4879,89	0
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6775,72	0
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4714,23	0
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6340,03	0
91.03.16-011	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	6411,70	0
91.03.16-012	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4781,88	0
91.03.16-013	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4383,28	0
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические				
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2983,62	0
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1779,63	0
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	899,80	0
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	573,69	0
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2- мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2258,56	0
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2- мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1382,73	0
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно- рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1524,81	0
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно- рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	890,10	0
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно- рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1128,24	0
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно- рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	734,51	0
Группа 91.03.18: Щиты проходческие				
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ- 2,16)	маш.-ч	1369,56	365,72
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ- 3,6)	маш.-ч	2482,08	365,72
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	1130,44	365,72
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	1344,02	365,72
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	1817,51	365,72
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	3011,13	365,72
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	2960,35	731,44
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы				
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	93,27	0
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.-ч	17,88	0
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	6468,89	276,75
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	164,47	0
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	2031,94	316,11
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	1198,84	295,20
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	6492,40	365,72
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	маш.-ч	4472,01	0

91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	маш.-ч	1557,69	0
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	92,66	0
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.-ч	120,80	0
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	139,86	0
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	69,82	0
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,00	0
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,93	0
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	193,43	0
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	34,86	0
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	7826,83	642,47
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	6184,60	514,55
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	10982,73	514,55
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S- 315С»	маш.-ч	17110,64	642,47
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	16773,91	642,47
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения				
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения				
91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	3694,75	514,55
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	21259,13	571,95
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	843,18	276,75
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1130,15	237,80
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	994,46	237,80
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1461,11	337,43
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1996,35	0
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	2460,45	0
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4067,73	276,75
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3807,06	276,75
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,34	0
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	120,46	0
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	274,05	0
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	142,53	0
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,59	0
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	164,70	0
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	975,29	276,75
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	475,00	206,23
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	837,84	276,75
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2675,65	237,80
91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	маш.-ч	59,75	0
91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	маш.-ч	46,98	0
91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	маш.-ч	78,27	0
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1402,05	0
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1524,96	0
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	3566,13	514,55
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	282,60	0
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1901,98	316,11
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1582,48	276,75
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1870,66	276,75
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1830,25	276,75

91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	3300,29	553,50
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	маш.-ч	211,99	0
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	маш.-ч	750,92	0
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	маш.-ч	1258,22	0
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	маш.-ч	1015,23	0
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	10352,34	571,95
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	701,77	206,23
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1060,21	206,23
91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360- 800 мм, глубина бурения до 10 м	маш.-ч	2555,46	533,00
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	3167,99	533,00
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно- колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	487,96	237,80
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	8983,49	276,75
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	3861,46	276,75
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения				
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4984,56	316,11
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	9567,36	752,35
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325- 630 мм	маш.-ч	1623,76	295,20
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720- 1020 мм	маш.-ч	1926,32	295,20
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220- 1420 мм	маш.-ч	1935,65	337,02
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	5492,34	337,02
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	9034,45	276,75
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч	18887,61	514,55
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	29140,38	571,95
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.-ч	57609,95	611,31
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	578,56	0
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1376,91	316,11
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1105,93	276,75
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1238,24	316,11
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих				
Группа 91.05.01 Краны башенные				
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	2434,17	276,75
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3857,56	337,02
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1151,05	237,80
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1417,12	237,80
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1249,54	276,75
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2544,97	316,11
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1307,29	276,75
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	806,14	276,75
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	834,23	276,75
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	864,08	276,75
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1649,26	276,75
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2707,71	337,02
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1654,81	316,11
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1591,11	237,80
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	866,96	276,75

Группа 91.05.02 Краны козловые				
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.-ч	836,79	295,20
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	1554,30	295,20
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	702,34	276,75
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	944,40	316,11
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1063,53	316,11
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1193,73	514,55
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1173,63	514,55
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1871,60	553,50
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2739,79	553,50
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2533,48	553,50
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	901,52	514,55
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	208,62	182,65
Группа 91.05.03 Краны консольные				
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1556,95	276,75
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2229,66	276,75
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	437,74	276,75
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4245,31	1383,75
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	7703,48	1383,75
Группа 91.05.04 Краны мостовые				
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	4078,98	1660,50
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	849,25	295,20
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	425,82	237,80
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	597,71	276,75
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	828,62	276,75
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	937,85	276,75
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1108,59	276,75
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1238,30	295,20
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1714,46	295,20
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1832,51	295,20
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1978,18	295,20
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2134,94	295,20
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2313,27	295,20
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2428,64	295,20
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2651,79	295,20
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	5157,89	571,95
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	5523,43	571,95
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5866,80	571,95
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	48,47	0
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	65,36	0
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	906,07	276,75
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	285,27	153,95
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу				
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	4192,66	702,74
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1946,97	276,75
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	738,01	237,80
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1003,54	276,75
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	909,02	276,75
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2219,02	365,72
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3232,58	514,55
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	4087,53	514,55
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	953,82	276,75
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1366,95	295,20
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2208,51	514,55
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3677,38	571,95

91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5651,49	571,95
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	810,76	276,75
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7028,43	611,31
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5664,23	653,13
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	6862,91	702,74
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	29525,03	702,74
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	15374,77	365,72
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	18053,27	365,72
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу				
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1220,02	514,55
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1639,65	514,55
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1637,08	514,55
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2826,72	553,50
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7065,83	1107,00
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу				
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1188,11	276,75
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1461,89	295,20
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2122,59	316,11
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2247,45	295,20
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4237,28	553,50
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа				
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	9429,25	553,50
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1877,04	316,11
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3242,94	571,95
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7809,64	553,50
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8617,04	553,50
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	18328,09	702,74
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч	5951,31	316,11
Группа 91.05.10 Краны ползучие				
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2196,76	951,20
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	3951,99	1189,00
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	4436,02	1189,00
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	5047,69	1189,00
Группа 91.05.11 Краны порталные				
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1740,80	237,80
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1980,47	276,75
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.-ч	2769,19	1676,08
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4474,91	1189,00
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа				
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3806,21	365,72
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	6052,84	365,72
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы				
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1179,28	237,80
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-6,2 т	маш.-ч	1431,04	237,80
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном- манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1006,53	276,75
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	637,80	206,23
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1583,73	337,02
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	497,17	206,23
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	700,86	237,80
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы				
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	362,47	206,23
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	237,95	153,95
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1935,89	237,80
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1342,05	276,75
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1327,84	237,80
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	362,51	206,23

91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	6759,83	1464,72
91.05.14-516	Краны прицепные пневмокошесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	550,08	38,95
Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов				
Группа 91.06.01 Домкраты				
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,12	0
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,71	0
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,80	0
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	18,00	0
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	19,98	0
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	27,95	0
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	191,78	0
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	197,19	0
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные				
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	260,48	206,23
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	401,62	206,23
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	428,21	206,23
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	277,70	206,23
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	407,96	206,23
Группа 91.06.03 Лебедки				
91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	161,77	0
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	447,89	206,23
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	853,71	206,23
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	280,60	0
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	280,60	0
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	325,29	0
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	325,29	0
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	659,66	0
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	541,54	0
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	50,61	0
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	53,71	0
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	72,81	0
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	119,66	0
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	128,27	0
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	131,95	0
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	236,02	0
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	775,54	153,95
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	744,80	153,95
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	405,02	206,23
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	567,79	206,23
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	691,52	237,80
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1239,41	276,75
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,13	0
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	3,27	0
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	4,20	0
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15,43	0
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,89	0
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,71	0
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	200,82	0
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	652,51	206,23
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	33,82	0
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3527,45	514,55
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	103,80	0
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26,98	0

91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	279,25	206,23
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	528,04	237,80
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	703,22	237,80
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2769,72	276,75
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,56	0
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	16,19	0
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	31,02	0
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	35,95	0
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	183,26	182,65
91.06.03-081	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	596,09	276,75
91.06.03-091	Мотоледки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	693,42	153,95
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	986,46	167,07
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	956,18	167,07
Группа 91.06.04 Мачты монтажные				
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.-ч	635,93	0
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.-ч	795,89	0
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.-ч	948,77	0
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.-ч	1743,99	0
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	810,23	365,72
Группа 91.06.05 Погрузчики				
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3795,01	295,20
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	767,15	206,23
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	691,36	206,23
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	723,86	206,23
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	756,36	206,23
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	793,44	206,23
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	825,72	206,23
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1005,02	206,23
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	676,93	206,23
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	828,56	206,23
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	774,33	206,23
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1036,32	276,75
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1217,85	276,75
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1840,02	276,75
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1591,53	0
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1094,61	276,75
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	698,33	237,80
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1259,95	237,80
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1433,65	237,80
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	719,00	237,80
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	813,17	237,80
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2415,82	276,75
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	709,01	237,80
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	748,05	206,23
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч	819,66	206,23
Группа 91.06.06 Подъемники				
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	685,02	206,23
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	862,43	206,23

91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1408,50	237,80
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1674,74	276,75
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3028,64	295,20
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1270,55	295,20
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	358,93	276,75
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	295,82	206,23
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	311,10	206,23
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	335,02	206,23
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	236,90	206,23
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	239,76	206,23
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	274,17	237,80
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	277,00	237,80
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	315,80	276,75
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1080,68	276,75
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1019,85	276,75
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	509,26	276,75
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2293,79	1029,10
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	3297,14	1029,10
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3792,10	1029,10
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	5357,38	1029,10
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	1912,62	1029,10
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	2684,11	1029,10
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3076,92	1029,10
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	3885,48	1029,10
Группа 91.06.07 Тали				
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,38	0
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,47	0
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,10	0
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	14,33	0
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	21,51	0
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	31,53	0
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	94,84	0
Группа 91.06.08 Тельферы				
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	12,87	0
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	19,63	0
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	28,28	0
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	37,84	0
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	59,99	0
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы				
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1090,15	276,75
91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	141,83	0
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	25,31	0
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	37,78	0
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	11656,69	642,47
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	373,06	0
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	36,32	0
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	324,80	206,23
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.-ч	375,71	206,23
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1098,20	444,03
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5656,86	1029,10
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	20736,70	1543,65
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	24,71	0
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1792,37	295,20
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	30,61	0,00
Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора				
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента				
91.07.01-001	Бадьи 1 м ³	маш.-ч	4,02	0

91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	6,73	0
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	маш.-ч	9,50	0
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	маш.-ч	67,97	0
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	52,40	0
Группа 91.07.02 Бетононасосы				
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	2227,65	276,75
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	1104,02	295,20
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	2302,30	276,75
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	3610,62	276,75
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	1064,79	237,80
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	2126,56	276,75
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	864,39	337,02
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	1414,13	276,75
Группа 91.07.03 Бетономесители				
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	256,15	206,23
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.-ч	270,37	206,23
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	300,58	206,23
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	285,95	206,23
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.-ч	348,83	206,23
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.-ч	368,84	206,23
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.-ч	504,27	237,80
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	281,45	206,23
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	258,09	206,23
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	316,92	206,23
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.-ч	333,57	206,23
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	406,53	206,23
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.-ч	485,82	206,23
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	542,50	206,23
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.-ч	3008,94	1664,60
Группа 91.07.04 Виброборудование				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	12,38	0
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,00	0
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	36,50	0
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,39	0
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,39	0
91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	77,63	0
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	962,16	295,20
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	834,66	295,20
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные				
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2969,38	1664,60
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	4269,46	1902,40
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	4734,21	2140,20
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	7658,36	3091,40
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	8740,14	3329,20
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов				
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1956,91	276,75
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	3449,74	653,13
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	184,95	0
Группа 91.07.07 Растворонасосы				
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	42,50	0
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	64,60	0
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	29,67	0
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	44,75	0
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	56,63	0

91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	276,34	237,80
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.-ч	1717,96	295,20
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	253,98	206,23
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч	209,61	182,65
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.-ч	255,21	182,65
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	195,21	153,95
Группа 91.07.08 Растворосмесители				
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	189,24	153,95
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	299,78	206,23
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	31,97	0
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	53,82	0
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	116,48	0
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	229,37	206,23
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	267,69	206,23
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	248,41	206,23
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	391,64	206,23
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	221,57	206,23
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	222,41	206,23
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	2,55	0
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч	631,22	206,23
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	17,96	0
Группа 91.07.09 Установки цементационные				
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	166,16	0
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.-ч	708,63	276,75
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	1140,73	611,31
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели				
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	652,82	0
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	26,15	0
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	379,67	237,80
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	208,60	153,95
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы				
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	118,39	0
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	57,85	0
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.-ч	365,95	206,23
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч	маш.-ч	490,32	206,23
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1064,21	206,23
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м ³	маш.-ч	693,65	237,80
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства				
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики				
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	10986,80	1423,11
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	7757,04	337,02
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	4195,38	337,02
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2780,47	337,02
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4098,79	276,75
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1435,85	295,20
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6615,19	337,02
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин	маш.-ч	3092,28	337,02
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2834,37	337,02
Группа 91.08.02 Гудронаторы				
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1014,08	444,03
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1007,76	444,03

91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	4185,19	444,03
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	2444,02	444,03
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	56,71	0
Группа 91.08.03 Катки				
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.-ч	159,07	0
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	19,99	0
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.-ч	72,35	0
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.-ч	96,48	0
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	139,56	0
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	237,29	0
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	407,12	0
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	673,17	206,23
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	1571,33	276,75
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1400,66	237,80
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1039,74	206,23
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1317,24	237,80
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1421,20	237,80
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1648,07	276,75
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1908,27	276,75
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	1608,15	276,75
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1019,86	206,23
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1296,04	237,80
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	885,16	206,23
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1876,18	276,75
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2037,34	276,75
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1730,39	276,75
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1983,28	295,20
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2638,56	295,20
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	1827,67	276,75
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	1627,28	276,75
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1386,14	237,80
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1269,23	237,80
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1398,12	276,75
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1707,08	276,75
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона				
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1141,59	217,30
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	237,95	0
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	190,66	0
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	283,44	0
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1578,45	237,80
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	152,46	0
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	242,05	0
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	4384,58	276,75
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1321,48	444,03
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	706,14	276,75
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.-ч	918,97	276,75
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	24468,58	514,55
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	860,18	316,11
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные				
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1257,82	182,65
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	544,05	237,80
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	9416,29	592,86
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1411,53	0
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	3908,25	1660,50

91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	7546,71	2214,00
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1120,36	444,03
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1651,58	276,75
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	755,40	295,20
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	768,45	295,20
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	5064,51	514,55
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	241,01	0
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1309,91	276,75
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2248,84	514,55
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	296,77	0
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.-ч	176,93	0
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	4519,38	514,55
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3747,96	514,55
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.-ч	178,36	0
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1195,58	276,75
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	527,74	0
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	240,01	0
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	маш.-ч	260,90	0
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	маш.-ч	312,36	0
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	18,11	0
Группа 91.08.06 Нарезчики швов				
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	72,86	0
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	788,60	0
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	718,28	0
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	558,51	276,75
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	939,84	276,75
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1786,48	237,80
Группа 91.08.07 Распределители				
91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	3666,31	632,22
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	466,47	276,75
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	1311,80	0
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч	4227,42	237,80
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1237,21	237,80
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1157,23	276,75
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1728,80	276,75
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	716,95	444,03
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	1170,04	237,80
Группа 91.08.08 Смесители				
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	7103,03	632,22
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	736,57	514,55
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	8168,29	514,55
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2266,86	514,55
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	863,39	514,55
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	8820,89	632,22
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты				

91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	291,14	0
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	60,02	0
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	278,11	0
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	106,28	0
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1275,69	237,80
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,32	0
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	29,25	0
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	53,03	0
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	23,37	0,00
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования				
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8341,50	276,75
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	287,88	0
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2898,79	295,20
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2358,02	316,11
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12838,62	632,22
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1114,41	276,75
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	4404,52	0
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	28,70	0
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1770,02	316,11
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	1203,35	295,20
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6111,26	276,75
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	19409,02	276,75
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы				
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	17419,17	702,74
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1356,26	237,80
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	453,34	0
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6205,24	295,20
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	85,67	0
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	13487,17	611,31
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	13713,95	611,31
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	14188,09	571,95
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	2110,73	295,20
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	9833,93	869,61
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3564,11	276,75
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	56004,11	611,31
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства				
Группа 91.09.01 Автомотрисы				
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ - 1,5Б	маш.-ч	2847,98	514,55
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2685,93	514,55
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2005,10	444,03
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	3959,93	514,55
Группа 91.09.02 Вагонетки				
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	маш.-ч	4,12	0
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.-ч	1,85	0
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	3,70	0
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	4,95	0
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	7,23	0
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,58	0
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м ³	маш.-ч	13,36	0
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	маш.-ч	17,00	0
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.-ч	19,50	0
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы				
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	327,48	0

91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	237,78	0
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.-ч	177,03	0
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	211,01	0
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	91,33	0
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	15,64	0
91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	2440,97	365,72
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	18,58	0
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	22,21	0
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	46,64	0
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,78	0
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	92,25	0
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	234,63	0
Группа 91.09.04 Дрезины				
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1295,89	475,60
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1936,98	553,50
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	980,61	514,55
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные				
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1400,97	237,80
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	2428,35	237,80
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1867,23	475,60
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2922,30	475,60
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3333,74	475,60
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч	1479,97	388,88
Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети				
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	5140,49	989,74
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	6750,56	1504,29
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ- 30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч	2377,11	514,55
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1234,50	276,75
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2268,56	276,75
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозировки балласта				
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1072,82	295,20
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	3330,57	1096,95
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	12385,87	1752,75
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамостоятельные	маш.-ч	3989,76	1162,35
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамостоятельные	маш.-ч	4985,13	1243,53
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамостоятельные	маш.-ч	5200,49	1243,53
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	25301,53	2150,04
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м ³ /час, несамостоятельные	маш.-ч	11072,49	1896,66
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	10600,11	1538,73
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	2184,26	867,15
Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов				
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	948,42	752,35
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1817,09	412,46
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,47	0
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	1,33	0
Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки				
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	553,27	237,80
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	2880,36	731,44
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	3078,08	731,44
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1689,82	553,50
91.09.09-021	Путееукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1637,34	830,25
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3300,48	713,40

91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1986,45	713,40
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1299,27	713,40
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	541,97	0
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей				
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	5363,71	1660,50
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	7640,53	830,25
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	8228,38	1029,10
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	6890,69	1243,53
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	6523,96	1243,53
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3061,34	927,42
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1656,19	553,50
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1127,62	276,75
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	5009,48	2100,22
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1060,90	412,46
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	13,65	0
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	2923,93	927,42
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	4,93	0
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,68	0
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети				
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2436,87	553,50
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматическая установка тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	7425,26	1781,04
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.-ч	8603,72	2018,84
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	7655,94	1504,29
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	7747,74	553,50
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1927,24	632,22
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2913,82	731,44
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	2050,32	514,55
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	3066,77	514,55
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	1683,28	791,30
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	2563,47	514,55
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	2616,70	514,55
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	2653,01	514,55
Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути				
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	1152,00	571,95
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,29	0
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	21,98	0
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	2,63	0
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,66	0
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,36	0
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	772,11	276,75
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч	567,41	237,80
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	27,34	0
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	228,89	0

91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	450,19	0
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	53,11	0
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	13,39	0
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	12,55	0
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	814,83	553,50
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	5,25	0
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	470,11	0
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гйба до 36 т	маш.-ч	9,10	0
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч	18,42	0
Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые				
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.-ч	4646,55	809,75
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	1980,60	1451,81
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	854,64	337,02
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.-ч	902,97	337,02
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1286,70	475,60
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.-ч	2296,40	206,23
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы				
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.-ч	2,40	0
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	509,72	206,23
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	4711,78	906,51
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	3462,86	867,15
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	3121,07	571,95
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	3479,73	752,35
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,56	0
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	3,56	0
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	1460,10	752,35
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов				
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные				
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1098,42	206,23
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	2249,62	237,80
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3289,61	237,80
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	537,03	206,23
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные				
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.-ч	3499,74	713,40
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.-ч	6189,28	951,20
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	6454,12	951,20
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	11804,83	951,20
Группа 91.10.03 Битумозаправщики				
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1686,38	276,75
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2214,46	276,75
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1404,03	295,20
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб				
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20- 150 мм	маш.-ч	33,68	0
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	961,57	514,55
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1396,38	514,55
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1738,40	571,95
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2648,37	571,95
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1652,43	514,55
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2327,29	514,55
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2616,68	571,95
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	3331,30	752,35
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3756,44	752,35
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	839,72	514,55
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1178,13	514,55

91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1691,22	571,95
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	707,43	514,55
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1373,99	571,95
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	7055,34	514,55
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1500,11	153,95
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслосоводов	маш.-ч	290,33	0
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2400,74	514,55
91.10.04-526	Машины центробежного набрызга для облицовки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 600 мм	маш.-ч	226,58	0
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	23,03	0,00
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	256,15	0,00
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	311,49	0,00
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	387,09	0,00
Группа 91.10.05 Трубоукладчики				
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1398,08	295,20
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3411,19	337,02
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	4150,29	337,02
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1190,27	295,20
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1384,72	295,20
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1324,28	295,20
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1988,41	295,20
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2068,82	295,20
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2911,79	295,20
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3410,34	337,02
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	3564,28	316,11
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	404,59	237,80
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб				
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	853,20	365,72
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1039,14	365,72
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	644,81	365,72
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	547,66	365,72
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб				
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4194,65	0
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4038,39	0
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	4550,52	0
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4738,53	0
Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов				
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	68,97	0
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	139,26	0
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	114,16	0
Группа 91.10.10 Центраторы				
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.-ч	4797,43	276,75
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	53,66	0
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	57,05	0
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	71,85	0
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	80,30	0
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	91,91	0
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	51,24	0

Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	4910,47	1189,00
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.-ч	74,10	0
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	289,25	0
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	3473,96	153,95
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	1968,78	482,98
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1471,07	276,75
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	525,13	0
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600- 1400 мм	маш.-ч	183,81	0
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	24,39	0
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	22,08	0
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3605,48	0
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15476,1	0
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	29,64	0,00
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1581,94	276,75
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светопolyмерным рукавом	маш.-ч	4195,87	475,60
Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач				
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики				
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	725,64	0
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	581,23	0
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	350,27	0
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	1705,43	752,35
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	5132,96	514,55
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	320,94	0
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1145,95	237,80
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	847,95	237,80
91.11.01-021	Устройства подгалкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	102,81	0
Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы				
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	52,90	0
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	183,59	0
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3097,85	553,50
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1065,49	237,80
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1671,26	276,75
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	45,27	0
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	84,98	0
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч	51,78	0
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2305,24	276,75
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	457,26	0
91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	3065,82	276,75
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ				
Группа 91.12.01 Бороны				
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	66,38	0
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,60	0
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,46	0
Группа 91.12.02 Корчеватели				
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	678,47	206,23
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	830,03	295,20
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1082,00	295,20
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1273,55	295,20

91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	135,54	0
Группа 91.12.03 Косилки				
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	68,81	0
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	38,45	0
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	35,01	0
Группа 91.12.04 Кусторезы				
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	805,41	295,20
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1236,95	295,20
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	325,87	276,75
Группа 91.12.05 Плуги				
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	910,42	295,20
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1578,79	295,20
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,73	0
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	28,64	0
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	30,56	0
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы				
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	62,18	0
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	9,41	0
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	30,49	0
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины				
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	136,51	0
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	68,36	0
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	1410,50	553,50
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	99,04	0
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	8,03	0
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3203,64	571,95
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелноративных работ, не включенные в группы				
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	121,25	0
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	100,60	0
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	16,85	0
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,34	0
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1090,78	295,20
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	559,21	475,60
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	33,00	0
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	706,92	237,80
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	62,01	0
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	38,07	0
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	767,74	276,75
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	36,74	0
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,32	0
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	24,09	0
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	9,41	0
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	33,74	0
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	301,35	0
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	95,07	0
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	49,12	0
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	26,09	0
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.-ч	39,70	0
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	1934,04	276,75
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	2708,72	276,75
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	3003,07	316,11
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения				
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог				
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1207,19	276,75
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	47,70	0

91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	366,18	0
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	634,82	182,65
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1051,23	237,80
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	1203,61	276,75
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	3878,96	632,22
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	867,40	276,75
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	902,22	237,80
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1904,25	276,75
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1087,63	276,75
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1478,33	276,75
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	467,04	276,75
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2151,98	444,03
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	848,06	237,80
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1483,07	276,75
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	150,17	0
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	531,89	237,80
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	1868,06	571,95
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезервальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.-ч	80,52	0
91.13.01-520	Машины разметочные ручные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика	маш.-ч	19,24	0
91.13.01-522	Машины разметочные самоходные для нанесения дорожной краски, рабочая скорость 2-7 км/ч	маш.-ч	1116,59	276,75
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1155,13	276,75
91.13.01-526	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика, рабочая скорость 1-3 км/ч	маш.-ч	1152,17	276,75
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	669,12	237,80
91.13.01-530	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения холодного пластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	512,58	276,75
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная				
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	936,12	237,80
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2553,31	237,80
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1596,64	276,75
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	44,73	0
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы				
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	841,00	295,20
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	531,58	276,75
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1011,77	237,80
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	861,91	237,80
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	715,00	276,75
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	395,43	237,80
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3594,97	156,00
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	967,13	276,75
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	3007,34	276,75
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1012,85	153,95
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1806,40	153,95
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1997,32	153,95
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1388,58	153,95
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1382,71	153,95
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1092,54	276,75
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	386,79	237,80
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	4162,55	276,75
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	5428,71	295,20
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	310,39	206,23
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	524,80	206,23

91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	3253,63	276,75
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов				
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители				
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.-ч	1279,12	276,75
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.-ч	1503,09	276,75
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	1531,59	276,75
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.-ч	1579,10	276,75
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	705,64	237,80
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	739,37	237,80
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	956,82	237,80
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1072,34	237,80
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1118,10	276,75
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1219,14	276,75
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы				
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	983,02	237,80
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1129,52	276,75
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1219,54	276,75
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1644,73	295,20
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1908,17	295,20
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	4466,07	316,11
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	6349,90	316,11
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	1284,82	295,20
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи				
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1167,31	276,75
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1124,60	276,75
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1252,68	276,75
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1753,76	237,80
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы				
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	62,56	0
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	98,65	0
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	146,60	0
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	30,28	0
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	51,15	0
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	112,31	0
91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	140,83	0
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	34,47	0
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	123,64	0
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	220,05	0
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	143,73	0
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м3	маш.-ч	126,46	0
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м3	маш.-ч	195,74	0
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы				
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	2065,75	295,20
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1025,10	276,75
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1305,84	276,75
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	2634,75	295,20
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.-ч	2998,58	337,02
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы				
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	1443,11	237,80
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1238,89	237,80
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	30,45	0
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	37,09	0
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1249,74	237,80
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1153,49	276,75
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1352,40	276,75

91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	871,84	276,75
Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные				
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные				
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	35,43	0
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	95,44	0
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	136,64	0
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,16	0
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу				
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1528,22	276,75
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1214,44	295,20
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3548,20	365,72
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	750,58	237,80
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	738,06	276,75
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	802,17	295,20
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	964,44	295,20
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1175,80	295,20
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1233,29	295,20
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1888,73	316,11
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1133,53	237,80
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу				
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1285,93	295,20
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	410,63	237,80
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	496,45	237,80
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	614,18	237,80
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	697,50	276,75
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1434,08	295,20
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1828,88	295,20
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	766,05	206,23
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	417,04	206,23
Раздел 91.16 Электростанции				
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные				
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	311,45	237,80
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	364,17	237,80
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	626,54	276,75
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1033,13	276,75
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	556,95	276,75
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1373,11	276,75
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2823,93	514,55
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	7267,60	514,55
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	14134,19	553,50
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные				
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	4828,53	365,72
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений				
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные				
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	502,59	0
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	120,36	0
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	138,45	0
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	57,95	0
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.-ч	302,31	0
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений				
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.-ч	19,63	0
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	9,32	0
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	83,74	0

91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	49,12	0
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	37,58	0
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	251,43	0
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	21,19	0
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	29,02	0
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	18,21	0
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.-ч	9,29	0
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	52,80	0
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2340,17	295,20
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	713,52	295,20
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	19,88	0
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	236,26	206,23
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	16,25	0
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	57,05	0
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	15,52	0
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	54,60	0
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	440,20	0
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	334,81	0
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	967,28	0
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	159,70	0
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	174,08	0
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	198,45	0
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	280,42	0
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные				
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	4,64	0
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	545,10	0
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2461,66	295,20
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	858,31	276,75
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1052,51	237,80
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1114,73	276,75
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	118,79	0
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	128,68	0
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	109,42	0
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1067,57	237,80
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1437,68	276,75
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	13,50	0
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	37,04	0
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	199,79	0
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,25	0
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	80,93	0
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	47,26	0
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	35,67	0
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	56,17	0
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	143,20	0
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	286,93	0
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	486,81	0
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	85,43	0

91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	202,77	0
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	259,64	0
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	526,00	0
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	109,57	0
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	173,79	0
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	339,97	0
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	72,40	0
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.-ч	271,57	0
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	67,97	0
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	83,54	0
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	9189,74	965,96
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	64,05	0
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1022,73	0
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	27,55	0
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	18,67	0
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	84,21	0
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	22,86	0
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	29,47	0
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	45,54	0
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	71,36	0
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	76,93	0
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	18,31	0
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	22,81	0
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	38,01	0
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	55,98	0
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	59,26	0
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,38	0
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,71	0
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	21,28	0
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	41,24	0
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	70,26	0
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	103,77	0
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	156,27	0
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40- 500 А	маш.-ч	224,47	0
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	163,06	0
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	248,89	0
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	341,06	0
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	230,58	0
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	43,35	0
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1011,60	0

91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2125,29	0
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	74,79	0
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300- 500 мм	маш.-ч	1250,46	0
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600- 800 мм	маш.-ч	1629,14	0
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000- 1400 мм	маш.-ч	3360,16	0
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	262,51	0
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	251,34	0
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч	107,53	0
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	52,39	0
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	167,70	0
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	108,45	0
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	313,75	206,23
Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры				
Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные				
91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	564,20	206,23
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	533,91	237,80
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1855,07	206,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	846,13	206,23
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1907,21	206,23
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2516,36	206,23
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	761,52	206,23
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	1231,48	237,80
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	4908,68	276,75
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 ат), производительность 70 м3/мин	маш.-ч	4558,33	206,23
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	24,06	0
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	158,56	0
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1163,40	206,23
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4632,84	206,23
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	819,91	206,23
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	293,78	0
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.-ч	367,78	206,23
Группа 91.18.02 Станции компрессорные				
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1495,63	514,55
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1455,91	514,55
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	759,00	237,80
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	262,33	206,23
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно- силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	490,28	237,80
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	384,56	206,23
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час	маш.-ч	13,63	0
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие				
Группа 91.19.01 Илососы				
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м3	маш.-ч	4102,70	276,75
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1985,69	276,75
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	5906,05	276,75

Группа 91.19.02 Маслонасосы				
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.-ч	9,15	0
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.-ч	13,42	0
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.-ч	14,84	0
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.-ч	30,97	0
Группа 91.19.03 Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	183,51	0
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	320,75	0
Группа 91.19.04 Насосы буровые				
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	82,66	0
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	259,55	0
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	419,31	0
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	85,22	0
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	209,26	0
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей				
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч	маш.-ч	93,43	0
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч	маш.-ч	97,21	0
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч	маш.-ч	103,03	0
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	108,25	0
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	121,08	0
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	134,35	0
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	152,66	0
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	161,71	0
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	177,47	0
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	109,31	0
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	391,93	0,00
91.19.05-562	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 25 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	229,79	0
Группа 91.19.06 Насосы грязевые				
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,71	0
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	11,20	0
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	19,78	0
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	28,18	0
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	62,81	0
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	130,30	0
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	145,42	0
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	281,13	0
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	304,73	0
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	316,51	0
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	498,45	0
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	73,61	0
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	3,00	0
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	222,48	0
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	37,27	0
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости				
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	21,36	0
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	152,23	0
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	154,46	0

91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	268,61	0
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	362,97	0
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	490,39	0
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	638,77	0
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	848,98	0
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	901,24	0
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	901,61	0
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	921,87	0
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	1305,80	0
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	2006,31	0
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	2011,90	0
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды				
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	151,87	0
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	60,84	0
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	7,15	0
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	74,14	0
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	82,99	0
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	102,99	0
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	70,74	0
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	167,26	0
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	173,67	0
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	197,99	0
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	234,49	0
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	242,61	0
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	250,72	0
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	263,25	0
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	272,72	0
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	386,53	0
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	417,07	0
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	460,54	0
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	551,10	0
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	660,25	0
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	759,74	0
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	843,75	0
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	1272,87	0
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	1508,26	0
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1863,67	0
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	2341,20	0
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	2862,97	0
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3653,62	0
Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные				
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1655,34	349,11
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2716,20	349,11
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4870,11	412,46
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10829,57	475,60
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	16860,23	553,50
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих				
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	160,99	0
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2727,37	871,25

91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	5181,93	872,68
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	8389,42	872,68
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	14247,04	872,68
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	28435,42	1031,56
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	338,71	237,80
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	680,68	237,80
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	506,13	349,73
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	760,83	349,73
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	955,29	514,55
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	756,85	237,80
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	767,27	237,80
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	9,55	0
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	874,26	276,75
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие				
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	1056,29	0
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	1227,82	0
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	6218,47	0
91.19.11-011	Градири: малогабаритные передвижные	маш.-ч	34,08	0
91.19.11-012	Градири: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	167,99	0
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	2562,52	0
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	3889,66	0
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	2550,72	0
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	4697,66	0
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	751,08	0
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.-ч	2227,17	571,95
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.-ч	1425,35	571,95
Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы				
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	154,71	0
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	213,04	0
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	197,95	0
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	714,56	0
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	132,55	0
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	32,40	0
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	751,98	206,23
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1461,92	412,46
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	36,45	0
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	маш.-ч	43,83	0
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3061,20	206,23

91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	876,63	276,75
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	518,85	206,23
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	341,83	0
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	367,01	237,80
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.-ч	63,74	0
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1326,59	276,75
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч	2714,17	475,60
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м ³ /ч	маш.-ч	2978,37	206,23
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	111,86	0
Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ				
Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ				
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	770,23	276,75
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	56,49	0
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	909,06	276,75
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.-ч	2318,06	237,80
Группа 91.20.02 Баржи				
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	341,09	237,80
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	404,70	237,80
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	415,96	237,80
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	528,19	276,75
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	656,57	276,75
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	559,85	295,20
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	817,22	295,20
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2381,49	590,40
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	5409,76	1476,00
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	696,19	365,72
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	970,96	365,72
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.-ч	3008,81	731,44
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	6906,68	1689,61
Группа 91.20.03 Буксиры				
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2395,03	720,78
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3714,01	720,78
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5040,12	958,58
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2723,05	720,78
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3636,35	958,58
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8237,96	1253,78
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	14310,42	1460,01
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3937,27	809,75
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4395,19	1086,50
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10194,45	1381,70
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	24555,47	1619,50
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	2319,47	720,78
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	2407,78	720,78
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	4214,35	958,58
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	4093,47	958,58
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	4548,46	958,58
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	4880,59	958,58
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	5575,85	958,58
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	6794,78	1253,78
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	7025,39	1253,78
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	7461,22	1253,78
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	8373,23	1253,78

Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие				
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	357,03	206,23
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	428,17	206,23
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	357,03	206,23
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	428,17	206,23
Группа 91.20.05 Завозни				
91.20.05-001	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	2267,90	720,78
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	3339,15	720,78
91.20.05-003	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	7448,82	720,78
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1296,44	444,03
Группа 91.20.06 Катера буксирные				
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1277,38	720,78
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1353,12	720,78
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие				
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	756,97	295,20
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай- оболочек	маш.-ч	1792,03	295,20
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1162,89	365,72
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1513,59	365,72
Группа 91.20.08 Копры плавучие				
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	7753,99	1460,01
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	10510,20	1619,50
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	1956,70	809,75
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	4045,43	1619,50
Группа 91.20.09 Краны плавучие				
91.20.09-001	Краны плавучие несамходные, 5 т	маш.-ч	3005,46	1183,26
91.20.09-002	Краны плавучие несамходные, 16 т	маш.-ч	5732,01	1914,70
91.20.09-003	Краны плавучие несамходные, 25 т	маш.-ч	6227,53	1914,70
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамходные, 5 т	маш.-ч	7015,02	1164,81
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самходные, 16 т	маш.-ч	9519,65	1914,70
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самходные, 100 т	маш.-ч	11386,66	2494,85
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самходные, 300 т	маш.-ч	33061,34	4022,10
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамходные, 5 т	маш.-ч	6760,53	1381,70
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самходные, 16 т	маш.-ч	12070,51	1953,65
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самходные, 100 т	маш.-ч	19019,96	2790,05
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самходные 300 т	маш.-ч	30774,94	5711,91
91.20.09-012	Краны плавучие самходные 100 т	маш.-ч	15310,91	2790,05
Группа 91.20.10 Площадки и платформы				
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	79,77	0
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	143,02	0
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	269,34	0
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	522,24	0
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.-ч	652,24	0
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.-ч	4636,96	0
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6503,00	791,71
Группа 91.20.11 Понтоны				
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	298,48	276,75
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.-ч	444,67	276,75
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1093,52	276,75
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1522,01	365,72
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	367,05	316,11
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.-ч	528,98	316,11
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1766,31	337,02
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1741,98	365,72
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	6,39	0

91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	12,81	0
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	21,61	0
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	36,44	0
Группа 91.20.12 Средства землесосные				
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	маш.-ч	3832,41	1885,59
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	4774,88	1885,59
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	2277,20	856,49
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4306,71	1062,72
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1759,93	650,26
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2693,34	650,26
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4387,09	856,49
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	10117,86	1266,90
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	16183,08	1601,05
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	5124,21	856,49
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	12847,95	1266,90
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	108060,55	6036,84
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	128397,19	6846,59
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	145194,16	6846,59
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	156152,04	6846,59
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	192473,66	12883,43
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	195571,85	12883,43
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	250318,60	12883,43
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	338905,09	12883,43
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	0,00	0,00
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.-ч	22970,22	3027,44
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.-ч	32534,11	3027,44
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	маш.-ч	42325,67	3027,44
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.-ч	48289,50	3304,19
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.-ч	58773,43	3304,19
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.-ч	67683,72	3907,71
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.-ч	82383,51	4422,26
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.-ч	100159,93	4936,81
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.-ч	113779,36	5746,56
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.-ч	139685,31	6775,66
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.-ч	161092,94	8099,96
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.-ч	186896,68	9129,06
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.-ч	192254,90	9129,06
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.-ч	242931,90	9129,06
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.-ч	258358,74	9405,81
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.-ч	274237,32	9682,56
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.-ч	342599,67	9959,31
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.-ч	361659,80	10789,56
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.-ч	510058,86	12490,24
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	3243,69	276,75
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	4580,24	553,50
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.-ч	9400,63	2562,50
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	12751,11	2562,50
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	14768,98	2562,50
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.-ч	16793,25	2562,50
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.-ч	20481,48	2562,50

91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.-ч	24133,01	2562,50
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.-ч	27795,18	2562,50
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.-ч	6608,32	2562,50
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.-ч	31425,12	2562,50
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.-ч	7597,68	1731,84
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	маш.-ч	11776,69	1731,84
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.-ч	14158,39	1731,84
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.-ч	15422,51	1731,84
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	маш.-ч	17438,40	1731,84
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	маш.-ч	21245,85	1731,84
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	маш.-ч	29275,22	1731,84
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	маш.-ч	38316,13	1731,84
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	маш.-ч	52541,92	2246,39
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	маш.-ч	85821,79	2246,39
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	34546,22	3774,46
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	41819,01	4111,48
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	67900,57	4111,48
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	76768,64	4722,79
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	5551,70	475,60
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	маш.-ч	1995,11	237,80
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	маш.-ч	1713,79	237,80
91.20.12-509	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт	маш.-ч	0	0
Группа 91.20.13 Станции водолазные				
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	3256,20	1757,67
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3356,38	2194,11
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4744,29	2742,90
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2986,29	237,80
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие				
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	29515,42	1031,56
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3165,74	871,25
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	1696,47	514,55
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	2266,48	514,55
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	5809,39	514,55
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	6137,15	571,95
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	7339,81	571,95
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	5422,37	571,95
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные				
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	429,09	412,46
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	5677,97	618,69
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	12027,86	713,40
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	18556,85	830,25
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки				
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	726,75	514,55
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	809,87	514,55
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	3907,06	1107,00
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	4975,29	514,55
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	6473,30	514,55
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	7647,15	514,55
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	8868,96	514,55
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	10884,55	514,55
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	13862,43	514,55

91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	15140,26	514,55
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	21265,18	809,75
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	29258,85	809,75
91.20.16-021	Шлопки	маш.-ч	4,10	0
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м3	маш.-ч	29840,21	713,40
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м3	маш.-ч	36737,30	791,30
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м3	маш.-ч	42348,61	791,30
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м3	маш.-ч	58807,73	791,30
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м3	маш.-ч	99601,79	791,30
Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие				
Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные				
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.-ч	0,85	0
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	43,43	0
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,31	0
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	32,63	0
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	23,51	0
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	237,95	206,23
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	8,91	0
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	35,23	0
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	856,80	475,60
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	36,71	0
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	540,12	514,55
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м3/ч	маш.-ч	235,16	206,23
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления				
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	16,18	0
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	255,05	0
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	маш.-ч	393,39	0
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч	35,08	0,00
Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные				
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	102,75	0
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	98,49	0
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1168,37	475,60
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270- 700 л/мин	маш.-ч	0,62	0
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	5,64	0,00
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч	24,94	0
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб				
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	44,11	0
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	76,57	0
Группа 91.21.06 Дрели				
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,65	0
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки				
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	15,96	0
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	14,86	0
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,49	0
Группа 91.21.08: Металлоискатели				
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	17,26	0
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	5,53	0
Группа 91.21.09 Молотки клепальные				
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	17,83	0

91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	137,80	0
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	70,29	0
Группа 91.21.10 Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	54,59	0
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,54	0
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,90	0
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,33	0
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	70,60	0
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	33,26	0
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	6,55	0
Группа 91.21.11 Мотобуры ручные				
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	28,65	0
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	83,13	0
Группа 91.21.12 Ножницы				
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	91,60	0
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	297,67	0
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	21,49	0
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	172,35	0
Группа 91.21.13 Парогенераторы				
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.-ч	77,10	0
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.-ч	132,23	0
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.-ч	181,93	0
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.-ч	158,59	0
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.-ч	215,06	0
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.-ч	281,72	0
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.-ч	331,33	0
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	861,47	0
Группа 91.21.15 Пилы				
91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	91,43	0
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	15,78	0
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,80	0
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	29,34	0,00
Группа 91.21.16 Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	224,15	206,23
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	37,66	0
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	2,09	0
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	220,26	206,23
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	414,87	206,23
Группа 91.21.17 Пробойники				
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	1118,54	0
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	669,54	0
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	346,06	0
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	835,65	0
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	671,78	0
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	810,01	0
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2445,82	0
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели				
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,69	0
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	604,65	0
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	0,51	0
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	91,51	0
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	15,52	0
91.21.18-061	Электропроводонагреватель	маш.-ч	89,66	0

91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	207,85	0
Группа 91.21.19 Станки				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	65,21	0
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	22,65	0
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	6,74	0
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	574,85	206,23
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	3987,26	276,75
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	859,80	206,23
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	310,73	277,98
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	10,21	0
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	369,15	237,80
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	240,61	206,23
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	335,75	277,98
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	505,70	277,98
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	95,44	0
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	352,20	206,23
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	391,86	206,23
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	941,93	237,80
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	229,52	206,23
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	10,71	0
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	17,26	0
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	283,36	237,80
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	218,58	206,23
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	357,94	237,80
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	441,72	237,80
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	52,77	0
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	296,85	237,80
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	30,28	0
91.21.19-543	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м	маш.-ч	2575,82	388,88
91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	5352,57	444,03
91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	8189,45	444,03
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	33,92	0
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения				
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	103,97	0
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	835,14	0
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	904,20	0
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	357,25	237,80
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	388,36	237,80
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	410,05	237,80
Группа 91.21.21: Шприцы				
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	16,67	0
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы				
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	213,77	20,50
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	882,81	0
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	572,74	206,23
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	16,18	0
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	86,34	0
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	125,80	0
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	148,35	0
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м ³ /час	маш.-ч	38,20	0
91.21.22-081	Выбросита	маш.-ч	9,96	0
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	16,42	0

91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,66	0
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,84	0
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	97,70	0
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	329,72	206,23
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	464,18	0
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	36,08	0
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	251,88	237,80
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	45,57	0
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	39,25	0
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	324,01	237,80
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	514,95	153,95
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	93,13	0
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	107,16	0
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	255,32	0
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	467,20	0
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	25,83	0
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	9,80	0
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	84,75	0
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	508,94	0
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	290,93	206,23
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	21,39	0
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	12,16	0
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	80,25	0
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,88	0
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	29,11	0
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	68,30	0
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	38,56	0
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	34,44	0
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	3,82	0
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	40,24	0
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	7,56	0
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	2,71	0
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	16,02	0
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	30,35	0
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	374,57	206,23
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	121,10	0
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	113,51	0
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	29,82	0
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	639,41	0
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	33,85	0
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	95,65	0
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	10,98	0
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.-ч	98,39	0
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	546,15	0
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	330,36	0
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	492,72	0
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.-ч	99,28	0
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	1355,29	0
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.-ч	164,41	0
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	263,66	0
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	110,18	0
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	303,37	0
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	165,15	0
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	9,90	0

91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	400,02	237,80
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	91,44	0
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	216,41	206,23
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	862,09	514,55
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	56,99	0
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	28,88	0
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	169,76	0
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	257,13	206,23
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	8,30	0
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	174,85	0,00
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	18,42	0
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	153,83	0,00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	19,37	0
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	65,76	0,00
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	121,63	0,00
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	37,32	0
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	47,63	0
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.-ч	4051,37	237,80