

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕПКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Кемеровская область**

ТСЭМ-2001

I. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Кемеровской области по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;
определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает: время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

время замены быстрозатупивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
время на ежедневное техническое обслуживание машин;
время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перескачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 – автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС – универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБНЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

ВСМ-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

6. Сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

7. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

8. ТЕР рассчитаны по 7 (семи) зонам строительства Кемеровской области:

Зона	Города, районы, поселки
1 зона	г. Юрга, Юргинский район
2 зона	г. Кемерово (левый берег), г.Новокузнецк (Абашево-Байдаевский), Кемеровский район (левый берег)
3 зона	г.Кемерово (правый берег), г.Осинники, г.Березовский, Топки, г.Новокузнецк (Заводской), г.Междуреченск, г.Мыски, р.п.Шереметь, п.Ерунаково, Усвят, Киселевский (сельский), Кемеровский район (правый берег), Топкинский район
4 зона	п. Каз, р.п. Кедровка, г.Таштагол, г.Киселевск, с.Карагайла, Красный камень, р.п. Темир-Тау, р.п. Муцдыбан, р.п. Яшкино, г.Новокузнецк (альпийская площадка), Новокузнецкий район, Яшкинский район, р.п.Яшкино
5 зона	г. Анжеро-Судженск, г.Новокузнецк (Центральный), г.Прокопьевск, г.Гурьевск, г.Салаир, Ленинск-Кузнецкий (сельский), р.п.Малиновка, г.Калтан, Талдинский, п.п.т. Тиссуль, р.п. Беркуль, Центральный, г.Ленинск-Кузнецкий и т.д.
6 зона	г.Белово, г.Тайга, г.Мариинск, р.п. Бачаты, Тяжинский район, р.п. Тяжцы, Чебулинский район, р.п. Верх-Чебула, Мариинский район, Беловский район
7 зона	Бачатский (сельский), Борисово

II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
010101	Автоцементовозы 13 т (зона: 1-7)	маш.-п	150,64	15,52
010201	Прицепы тракторные 2 т (зона: 1-7)	маш.-п	8,39	-
Цистерны прицепные:				
010203	2,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-п	14,31	-
010204	5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	22,15	-
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010301	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	121,20	13,30
010302	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	136,51	15,52
010303	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	192,43	15,52
010304	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	207,81	15,52
010305	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	244,62	15,52
010306	228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	702,16	17,69
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
010311	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	104,12	13,30
010312	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	116,50	15,52
010313	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	172,50	15,52
010314	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	189,56	15,52
010315	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	219,44	15,52
010316	228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	616,14	17,69
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010401	18 кВт (25 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	54,48	11,56
010402	29 кВт (40 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	70,41	11,56
010403	40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	88,03	11,56
010404	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	108,85	13,30
010405	158 кВт (215 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	266,72	15,52
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
010407	18 кВт (25 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	50,07	11,56
010408	29 кВт (40 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	64,96	11,56
010409	40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	81,73	11,56
010410	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	100,24	13,30
010411	158 кВт (215 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	243,64	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
010415	220 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	262,95	17,67
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	134,86	13,30
010601	Тележки тракторные 20 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	43,01	-
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т (зона: 1-7)	маш.-ч	70,31	-
Раздел 02. Краны				
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:				
020101	5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	125,32	13,30
020102	8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	165,49	13,30
020103	10 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	167,95	13,30
020104	12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	307,96	13,30
020105	25 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	526,02	15,52
020121	25-75 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	427,26	15,52
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	328,57	15,52
Краны башенные при работе на других видах строительства:				
020128	5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	107,26	13,30
020129	8 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	142,18	13,30
020130	10 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	142,96	13,30
020131	12,5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	256,93	13,30
020132	25 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	439,71	15,52
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м (зона: 1-7)	мапм.-ч	374,58	15,52
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020201	10-25 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	288,38	17,69
020202	25-50 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	558,16	17,69
020301	Краны башенные приставные 8 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	317,95	13,30
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м (зона: 1-7)	мапм.-ч	349,38	15,52
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м (зона: 1-7)	мапм.-ч	363,61	15,52
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:				
020401	12,5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	162,22	16,58
020402	20 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	214,34	16,58
020403	32 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	234,03	16,58
020406	80 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	276,14	35,38
020404	120 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	424,06	35,34
020405	200 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	561,51	35,34
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
020415	12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	101,46	16,58
020416	20 т (зона: 1-7)	маш.-ч	133,21	16,58
020417	32 т (зона: 1-7)	маш.-ч	147,67	16,58
020420	50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	222,46	35,34
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м (зона: 1-7)	маш.-ч	292,48	35,34
020418	120 т (зона: 1-7)	маш.-ч	281,80	35,34
020419	200 т (зона: 1-7)	маш.-ч	476,83	35,34
020421	250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	455,65	35,34
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:				
020429	30 т (зона: 1-7)	маш.-ч	211,11	33,10
020430	50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	247,73	35,34
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т (зона: 1-7)	маш.-ч	795,90	35,34
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т (зона: 1-7)	маш.-ч	123,13	33,10
Краны консольные:				
020600	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	35,99	15,52
020601	80 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1037,01	88,36
020602	130 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2363,56	88,36
Краны консольно-шлюзовые:				
020605	2х20 т (зона: 1-7)	маш.-ч	443,72	15,52
020606	2х50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	905,85	15,52
Краны монтажные специальные:				
020701	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	648,36	16,58
020702	65 т (зона: 1-7)	маш.-ч	365,88	17,69
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020801	30/5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	104,95	16,58
020802	50/10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	127,08	16,58
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 (зона: 1-7)	маш.-ч	272,03	35,34
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:				
020810	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	47,98	15,52
020811	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	76,82	15,52
020812	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	109,17	15,52
020813	20 т (зона: 1-7)	маш.-ч	136,54	15,52
020814	32 т (зона: 1-7)	маш.-ч	169,93	15,52
020815	50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	195,20	16,58

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
020816	80 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	398,49	17,69
020817	100 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	415,29	17,69
020818	125 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	454,30	18,90
020819	160 т (зона: 1-7)	маш.-ч	479,64	18,90
020820	200 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	515,99	18,90
020821	250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	539,09	18,90
020822	320 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	574,14	18,90
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:				
020826	до 5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	70,92	28,82
020827	10 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	154,81	28,82
020828	16 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	236,59	28,82
020829	20 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	319,56	28,82
020830	100 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	521,13	35,34
020831	140 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	745,19	37,75
020832	180 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	895,83	37,75
020833	225 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	1000,11	37,75
020834	280 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1064,25	37,75
020835	320 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	1106,23	37,75
020836	400 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1237,14	37,75
020837	450 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	1270,01	37,75
020838	500 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1345,03	37,75
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м (зона: 1-7)	мапм.-ч	846,40	75,51
Краны подвесные электрические (кран-балки):				
020901	3,2 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	4,05	-
020902	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5,16	-
021000	Краны полноповоротные 10 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	85,68	13,30
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021101	6,3 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	157,01	13,30
021102	10 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	189,02	13,30
021103	12,5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	223,82	15,52
021104	16 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	230,64	15,52
021105	25 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	490,21	16,58
021106	40 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	687,17	33,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021107	63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	857,53	37,75
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021115	6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	123,14	13,30
021116	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	173,54	13,30
021117	12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	195,96	15,52
021118	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	249,64	15,52
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021128	6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	159,88	13,30
021129	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	205,15	13,30
021130	12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	241,46	15,52
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:				
021140	6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	141,54	13,30
021141	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	146,00	15,52
021142	12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	166,75	13,30
021143	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	174,00	15,52
021144	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	430,32	16,55
021145	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	684,13	33,10
021146	63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	838,84	35,34
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021201	до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	150,51	15,52
021202	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,37	15,52
021203	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	222,85	15,52
021204	50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	355,26	33,10
021205	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	629,71	35,34
021206	125 т (зона: 1-7)	маш.-ч	917,45	37,75
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021216	до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	103,47	15,52
021217	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	145,41	15,52
021218	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	204,62	15,52
021219	50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	332,35	33,10
021220	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	578,73	35,34
021221	125 т (зона: 1-7)	маш.-ч	868,89	37,75
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021231	до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	232,65	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021232	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	304,68	15,52
021233	50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	388,75	33,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
021243	до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	125,67	15,52
021244	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	186,75	15,52
021245	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	220,68	15,52
021246	50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	348,79	33,10
021247	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	677,89	35,34
021248	125 т (зона: 1-7)	маш.-ч	833,98	37,75
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1783,43	35,34
Краны на железнодорожном ходу:				
021311	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	136,87	28,82
021312	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	206,77	28,82
021313	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	242,03	28,82
021314	80 т (зона: 1-7)	маш.-ч	509,81	37,75
021315	125 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1050,78	75,51
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021401	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	192,98	15,52
021402	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	208,80	15,52
021403	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	313,20	15,52
021404	63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	366,36	16,57
021405	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	597,58	34,27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021413	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	141,38	15,52
021414	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	151,68	15,52
021415	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	223,96	16,58
021416	63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	271,33	16,55
021417	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	514,77	35,34
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021427	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,50	15,52
021428	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	239,65	15,52
021429	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	260,15	16,55
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
021438	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	179,96	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021439	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	194,74	15,52
021440	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	290,74	16,58
021441	63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	340,12	16,57
021442	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	558,02	36,60
Краны ползущие для радиомачт:				
021501	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	318,21	51,94
021502	8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	617,83	63,49
021503	12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	713,95	63,49
021504	15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	845,21	63,49
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	799,92	80,83
Краны порталыстреловые:				
021701	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	430,86	15,52
021702	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	476,83	15,52
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т (зона: 1-7)	маш.-ч	641,60	70,68
Краны стреловые на рельсовом ходу:				
021801	50-100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	836,22	20,46
021802	75-130 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1124,00	20,46
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни (зона: 1-7)	маш.-ч	1184,36	143,01
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:				
022101	до 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	319,30	16,55
022102	до 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	458,00	35,34
022105	до 200 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1438,75	40,85
022106	до 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1577,64	40,85
022107	более 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1734,75	40,85
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald ЛМК-306-83" грузоподъемностью 300 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5145,39	40,85
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
030101	Автопогрузчики 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	85,33	13,30
Автопогрузчики с вилочными подхватом:				
030102	1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	84,86	11,56
030103	2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	90,47	11,56
030104	3,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	96,08	11,56
030105	4 т (зона: 1-7)	маш.-ч	102,48	11,56
030107	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	108,30	11,56

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
030108	10 т (зона: 1-7)	мап.-ч	133,54	11,56
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т (зона: 1-7)	мап.-ч	82,37	11,56
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. (зона: 1-7)	мап.-ч	144,54	13,30
030131	Автопогрузчик Volvo L 180 (зона: 1-7)	маш.-ч	661,78	15,52
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:				
030140	3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	95,84	11,56
030150	1,5 т (зона: 1-7)	мап.-ч	104,43	11,56
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:				
030201	6,3 т (зона: 1-7)	мап.-ч	0,79	-
030202	до 25 т (зона: 1-7)	мап.-ч	1,08	-
030203	63 т (зона: 1-7)	мап.-ч	1,72	-
030204	до 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1,12	-
030205	200 т (зона: 1-7)	мап.-ч	2,10	-
030206	до 300 т (ГДЗ-300) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,29	-
030207	до 500 т (зона: 1-7)	мап.-ч	3,59	-
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м (зона: 1-7)	мап.-ч	2,81	-
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:				
030301	до 9,81 кН (1 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,70	-
030302	12,26 кН (1,25 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,00	-
030303	14,72 кН (1,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,55	-
030304	29,43 кН (3 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,70	-
030305	31,39 кН (3,2 т) (зона: 1-7)	мап.-ч	2,94	-
030306	49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	6,08	-
Лебедки электрические тяговым усилием:				
030401	до 5,79 кН (0,59 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,79	-
030402	до 12,26 кН (1,25 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	4,17	-
030403	19,62 кН (2 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	8,37	-
030404	до 31,39 кН (3,2 т) (зона: 1-7)	мап.-ч	11,15	-
030405	до 49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	23,81	-
030406	78,48 кН (8 т) (зона: 1-7)	мап.-ч	35,00	11,56
030407	122,62 кН (12,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	100,26	13,30
030408	156,96 кН (16 т) (зона: 1-7)	мап.-ч	178,57	13,30
030409	313,92 кН (32 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	657,50	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	10,48	-
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	14,93	11,56
Лебедки проходческие тяговым усилием:				
030601	49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	49,17	11,56
030602	98,1 кН (10 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	76,57	11,56
030603	176,58 кН (18 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	153,55	13,30
030604	245,25 кН (25 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	184,62	15,52
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:				
030701	6,18 кН (0,63 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	9,29	-
030702	8,83 кН (0,9 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	10,13	-
030703	13,73 кН (1,4 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	9,89	-
030704	24,53 кН (2,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	16,11	-
030705	49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	14,94	-
030706	69,65 кН (7,1 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	16,41	-
030707	137,34 кН (14 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	25,59	-
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг (зона: 1-7)	маш.-ч	5,82	-
030801	Матты ползучие 3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	140,59	20,43
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,23	-
030861	Парниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,46	-
Подъемники гидравлические высотой подъема:				
030901	8 м (зона: 1-7)	маш.-ч	33,33	13,30
030902	10 м (зона: 1-7)	маш.-ч	36,69	13,30
030903	12,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	42,52	13,30
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема:				
030950	5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	24,35	11,56
030951	15 м (зона: 1-7)	маш.-ч	28,12	13,30
030952	25 м (зона: 1-7)	маш.-ч	29,91	13,30
030953	35 м (зона: 1-7)	маш.-ч	31,68	13,30
030954	45 м (зона: 1-7)	маш.-ч	33,55	13,30
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м (зона: 1-7)	маш.-ч	40,48	13,30
Автогидроподъемники высотой подъема:				
031001	12 м (зона: 1-7)	маш.-ч	108,06	13,30
031002	18 м (зона: 1-7)	маш.-ч	150,55	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
031003	22 м (зона: 1-7)	мап.ч	252,91	13,30
031004	28 м (зона: 1-7)	мап.ч	324,93	13,30
031005	свыше 35 м (зона: 1-7)	мап.ч	493,85	17,69
031050	Вышка телескопическая 25 м (зона: 1-7)	маш.ч	192,21	15,52
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:				
031101	100 т, высота подъема 105 м (зона: 1-7)	маш.ч	165,80	13,30
031102	до 0,8 т (зона: 1-7)	мап.ч	88,33	15,52
031113	Подъемник двухстечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м (зона: 1-7)	мап.ч	90,68	11,56
031120	Подъемники маршевые, высота подъема 50 м (зона: 1-7)	маш.ч	61,33	15,52
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:				
031201	120 м (зона: 1-7)	мап.ч	343,90	51,99
031202	180 м (зона: 1-7)	мап.ч	636,89	51,94
031203	250 м (зона: 1-7)	мап.ч	797,72	51,94
031204	330 м (зона: 1-7)	мап.ч	877,42	51,94
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:				
031301	120 м (зона: 1-7)	мап.ч	286,81	51,94
031302	180 м (зона: 1-7)	мап.ч	483,15	51,94
031303	250 м (зона: 1-7)	мап.ч	598,44	51,94
031304	330 м (зона: 1-7)	мап.ч	835,74	51,94
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:				
031401	100 т (зона: 1-7)	маш.ч	233,31	-
031402	160 т (зона: 1-7)	мап.ч	243,81	-
031403	200 т (зона: 1-7)	мап.ч	352,38	-
031404	500 т (зона: 1-7)	мап.ч	651,84	-
Подмости самоходные высотой подъема:				
031501	12 м (зона: 1-7)	маш.ч	46,28	13,30
031502	15 м (зона: 1-7)	маш.ч	63,07	13,30
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен (зона: 1-7)	маш.ч	1185,06	51,94
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен (зона: 1-7)	маш.ч	4885,61	75,06
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:				
031811	2 т (зона: 1-7)	мап.ч	118,68	15,52
031812	3 т (зона: 1-7)	мап.ч	137,48	15,52
031844	до 4 т (зона: 1-7)	мап.ч	186,86	15,52
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
031820	2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	87,85	15,52
031821	3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	185,94	15,52
031822	4 т (зона: 1-7)	маш.-ч	217,62	15,52
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	379,67	15,52
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 (зона: 1-7)	маш.-ч	137,51	15,52
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	33,63	11,56
031851	Краны переносные 1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	27,73	11,56
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м (зона: 1-7)	маш.-ч	22,92	10,23
031854	Краны манипуляторы 1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	96,62	13,30
Конвейер ленточный:				
031855	передвижной длиной 14 м (зона: 1-7)	маш.-ч	30,70	11,56
031860	секционный длиной 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	68,34	11,56
031870	передвижной высотой 5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	24,54	11,56
031871	передвижной высотой 10 м (зона: 1-7)	маш.-ч	9,54	3,32
031872	передвижной высотой 15 м (зона: 1-7)	маш.-ч	16,01	6,65
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:				
031891	0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2,40	-
031892	1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2,84	-
031893	2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	3,34	-
031894	3,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	4,87	-
031895	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	6,75	-
031900	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	26,35	-
031901	Тали ручные рычажные (зона: 1-7)	маш.-ч	0,50	-
031910	Люлька (зона: 1-7)	маш.-ч	49,25	-
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
Электростанции передвижные:				
040101	2 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	25,72	11,56
040102	4 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	35,73	11,56
040103	30 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	78,86	11,56
040104	60 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	138,83	13,30
040105	100 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	198,98	13,30
040106	200 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	410,59	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
040107	500 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	1099,64	28,82
040108	1050 кВт (в вагоне) (зона: 1-7)	маш.-ч	2107,19	40,86
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:				
040201	с бензиновым двигателем (зона: 1-7)	маш.-ч	24,48	-
040202	с дизельным двигателем (зона: 1-7)	маш.-ч	18,87	-
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки (зона: 1-7)	маш.-ч	12,75	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А (зона: 1-7)	маш.-ч	27,80	-
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ (зона: 1-7)	маш.-ч	46,38	-
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	11,75	-
Установки для сварки:				
040501	аргондуговой (зона: 1-7)	маш.-ч	13,53	-
040502	ручной дуговой (постоянного тока) (зона: 1-7)	маш.-ч	7,86	-
040503	автоматической под слоем флюса (зона: 1-7)	маш.-ч	29,57	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки (зона: 1-7)	маш.-ч	1,88	-
040505	Установка для сварки FLOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Пиллсопа" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² (зона: 1-7)	маш.-ч	71,92	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла (зона: 1-7)	маш.-ч	39,50	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 (зона: 1-7)	маш.-ч	29,79	-
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:				
040802	315-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	7,13	-
040803	1000 А (зона: 1-7)	маш.-ч	19,45	-
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	3,69	-
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	9,26	-
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг (зона: 1-7)	маш.-ч	0,22	-
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:				
041201	150 Гц (зона: 1-7)	маш.-ч	35,69	-
041202	2400 Гц (зона: 1-7)	маш.-ч	40,17	-
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений (зона: 1-7)	маш.-ч	49,83	-
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:				
041400	от 80 °С до 500 °С (зона: 1-7)	маш.-ч	6,55	-
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	14,00	-
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С (зона: 1-7)	маш.-ч	0,78	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда магистров руб.
041601	до 30 мм (зона: 1-7)	мап.-ч	6,43	-
041602	30 мм и более (зона: 1-7)	мап.-ч	6,91	-
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:				
041701	до 25 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1,94	-
041702	60 мм (передвижные) (зона: 1-7)	мап.-ч	3,05	-
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	4,20	-
041802	Дефектоскопы переносные магнитные (зона: 1-7)	маш.-ч	5,05	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые (зона: 1-7)	мап.-ч	11,38	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	79,15	-
042100	Перископы (зона: 1-7)	мап.-ч	6,52	-
042200	Стилоскопы универсальные (зона: 1-7)	маш.-ч	17,76	-
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15 (зона: 1-7)	маш.-ч	4,62	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва (зона: 1-7)	маш.-ч	20,66	5,32
042500	Установки для химической очистки маслопроводов (зона: 1-7)	маш.-ч	63,98	5,32
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа (зона: 1-7)	мап.-ч	9,61	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) (зона: 1-7)	маш.-ч	3,56	-
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений (зона: 1-7)	маш.-ч	17,69	-
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:				
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) (зона: 1-7)	маш.-ч	29,47	-
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	мап.-ч	27,10	-
043000	Ферритометры (зона: 1-7)	мап.-ч	1,05	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	252,94	-
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:				
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин (зона: 1-7)	мап.-ч	68,55	11,56
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин (зона: 1-7)	мап.-ч	76,58	11,56
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин (зона: 1-7)	мап.-ч	111,11	13,30
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин (зона: 1-7)	мап.-ч	324,21	11,56
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин (зона: 1-7)	мап.-ч	421,35	11,56
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	68,54	11,56

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:				
050401	0,5 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	3,84	-
050402	до 3,5 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	10,75	-
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:				
050420	3,5 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	23,04	11,56
050422	5,25 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	26,28	11,56
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:				
050501	40 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	136,75	28,82
050502	60 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	161,12	40,38
050503	70 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	200,14	56,63
050504	80-100 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	259,84	56,63
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:				
050601	20 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	134,18	28,82
050602	30 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	192,19	28,82
050603	100 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	394,77	56,63
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	147,14	10,26
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	88,89	13,30
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции (зона: 1-7)	маш.-ч	40,88	28,82
Раздел 06. Экскаваторы				
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:				
060101	12 л (зона: 1-7)	маш.-ч	145,72	24,86
060102	15 л (зона: 1-7)	маш.-ч	272,04	24,86
060103	23 л (зона: 1-7)	маш.-ч	223,82	28,82
060104	35 л (зона: 1-7)	маш.-ч	304,06	28,82
060105	45 л (зона: 1-7)	маш.-ч	352,66	28,82
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:				
060115	12 л (зона: 1-7)	маш.-ч	125,85	24,86
060116	15 л (зона: 1-7)	маш.-ч	152,96	24,86
060117	23 л (зона: 1-7)	маш.-ч	216,06	28,82
060118	35 л (зона: 1-7)	маш.-ч	289,67	28,82
060119	45 л (зона: 1-7)	маш.-ч	287,14	28,82
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060201	0,4 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	129,83	15,52
060202	0,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	158,35	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060203	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	177,13	15,52
060204	1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	229,42	28,82
060205	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	290,25	33,10
060206	1,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	328,60	33,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
060216	0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	102,50	15,52
060217	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	184,93	15,52
060218	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	277,69	15,52
060219	1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	326,19	28,82
060220	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	459,48	33,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
060230	0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	116,38	15,95
060231	0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	161,29	15,52
060232	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	282,72	15,52
060233	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	311,27	15,52
060234	1,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	353,44	28,82
060235	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	399,31	33,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
060246	0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	115,71	15,52
060247	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,71	15,52
060248	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	161,11	15,52
060249	1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	235,73	28,82
060250	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	298,64	33,10
060251	1,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	339,05	33,10
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	79,19	15,52
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	135,99	15,52
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,73	15,52
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	171,77	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	190,02	15,52
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	249,38	28,82
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	267,85	28,82
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	332,35	28,82
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	395,69	28,82
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060301	0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	91,29	15,52
060302	0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	124,95	15,52
060303	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	161,33	15,52
060304	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	221,47	15,52
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
060315	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	226,77	15,52
060316	0,8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	273,10	15,52
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
060325	0,15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	103,35	13,30
060326	0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	122,39	15,52
060327	0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	164,16	15,52
060328	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	243,94	15,52
060329	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	313,24	15,52
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
060337	0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	93,35	15,52
060338	0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	129,98	15,52
060339	0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,79	15,52
060340	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	231,96	15,52
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060401	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	137,11	32,10
060402	2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	264,87	32,10
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
060410	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	142,56	32,10
060411	2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	275,36	32,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060501	4,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	325,83	34,27
060502	5,2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	487,95	34,27
060503	6,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	834,19	34,27
060504	8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	846,90	34,27
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060601	5-6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	549,68	34,27
060602	6,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	582,38	34,27
060603	10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1102,96	36,60
060604	15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1723,58	74,75
060605	20 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2093,48	74,75
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве (зона: 1-7)	маш.-ч	578,22	28,82
Экскаваторы-планировщики:				
060800	на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	212,31	28,82
061202	на тракторе 0,8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	184,38	15,52
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:				
060901	800-2200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	583,52	28,82
060902	1200-2200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	587,69	28,82
060903	1500-2200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	556,61	28,82
060904	2100-2500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	785,31	28,82
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:				
061001	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	423,24	28,82
061002	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	721,83	28,82
061003	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1090,14	28,82
061004	220 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1249,56	34,27
061005	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1129,24	40,38
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:				
070101	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	121,58	13,30
070102	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	133,86	15,52
070103	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	167,00	15,52
070104	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	215,82	15,52
070105	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	266,19	15,52
070106	243 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	443,24	17,69

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
070116	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	129,69	13,30
070117	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	179,62	15,52
070118	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	240,79	15,52
070119	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	270,27	15,52
070120	228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	660,04	17,69
070121	303 кВт (410 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1117,28	18,90
070122	340 кВт (450 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1686,98	18,90
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:				
070132	37 кВт (50 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	99,41	11,56
070133	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	165,79	13,30
070134	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	171,62	15,52
070135	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	257,40	15,52
070136	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	312,65	15,52
070137	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	364,12	15,52
Бульдозеры при работе на других видах строительства:				
070147	37 кВт (50 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	81,47	11,56
070148	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	135,95	13,30
070149	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	126,78	15,52
070150	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	196,11	15,52
070151	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	241,35	15,52
070152	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	249,61	15,52
070153	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	288,51	15,52
070154	243 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	651,15	17,69
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:				
070201	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	217,15	15,52
070202	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	469,92	15,52
070203	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	572,43	15,52
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	265,91	15,52
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:				
070223	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	180,16	15,52
070224	121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	365,20	15,52
070225	132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	452,53	15,52
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
070301	3,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	160,25	13,30
070302	4,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	297,58	15,52
070303	7,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	338,06	15,52
070304	8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	474,43	15,52
070305	10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	428,00	15,52
070306	15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-п	776,12	15,52
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:				
070316	3,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	139,28	13,30
070317	4,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	234,17	15,52
070318	7,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	294,04	15,52
070319	8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	403,17	15,52
070320	10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	370,98	15,52
070321	15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	613,01	15,52
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
070401	8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	293,30	15,52
070402	10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	456,93	15,52
070403	15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	477,74	15,52
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	380,84	15,52
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:				
070415	8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	397,12	15,52
070416	10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	668,05	15,52
070417	15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	716,33	15,52
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:				
070427	8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	355,96	15,52
070428	10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	575,06	15,52
070429	15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	737,65	15,52
Установки однопаровые на тракторе:				
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см (зона: 1-7)	маш.-ч	198,99	15,52
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см (зона: 1-7)	маш.-ч	280,41	15,52
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см (зона: 1-7)	маш.-ч	127,19	15,52
070500	Установки двухпаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	237,17	15,52
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства				
Виброформы для каналов глубиной:				
080101	до 1,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	207,48	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
080102	1,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	446,62	15,52
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:				
080200	до 3,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	726,95	75,06
080300	до 5,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	980,27	98,18
080400	Копатели пахотных колодцев (зона: 1-7)	маш.-ч	132,01	15,52
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	155,71	13,30
Машины глубиной подготовки полей на тракторе:				
080601	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	250,79	15,52
080602	103 кВт (140 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	438,43	15,52
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	15,73	-
Экскаваторы-дреноукладчики:				
080801	40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	214,38	21,79
080802	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	545,13	28,82
080803	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	675,67	28,82
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1143,89	28,82
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	403,18	28,82
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	457,74	15,52
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:				
081201	20-38 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	55,83	13,30
081202	30-140 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	94,24	13,30
081203	50-110 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	131,67	13,30
081204	60-225 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	154,84	13,30
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:				
081209	80-175 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	95,29	13,30
081210	160-340 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	136,55	15,52
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:				
081215	170-260 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	58,31	15,52
081216	345-705 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	128,58	15,52
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:				
081301	90-135 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	84,62	13,30
081302	90-160 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	41,71	13,30
081303	170-360 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	69,41	15,52
Станции насосные навесные к трактору производительностью:				
081401	18-38 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	50,59	13,30
081402	40-70 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	74,88	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
081403	40-120 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	78,10	15,52
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:				
081501	80-175 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	114,08	15,52
081502	160-340 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	140,19	15,52
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб (зона: 1-7)	маш.-ч	184,27	15,52
081700	Подборщики мелких древесных остатков (зона: 1-7)	маш.-ч	62,11	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	55,11	-
081900	Лыжи самосвалыные прицепные (зона: 1-7)	маш.-ч	3,36	-
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
Бороны:				
090101	корчевальные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	12,75	-
090102	дисковые мелiorативные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	59,36	-
090111	зубовые (зона: 1-7)	маш.-ч	20,96	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	10,70	-
Канавокопатели:				
090301	плужные навесные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	6,08	-
090302	плужные прицепные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	15,73	-
090303	фрезерные (на тракторе) (зона: 1-7)	маш.-ч	190,37	13,30
Плуги:				
091305	трехкорпусные навесные (зона: 1-7)	маш.-ч	5,06	-
091306	четырекорпусные навесные (зона: 1-7)	маш.-ч	5,24	-
090400	Корчеватели роторные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	60,38	-
Кортеватели-собиратели с трактором:				
090501	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	161,99	15,52
090502	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	267,73	15,52
090503	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	311,78	15,52
090504	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	112,05	13,30
090520	Установки навесные для дробления растительности в поле (зона: 1-7)	маш.-ч	13,32	-
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:				
090601	79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	209,61	13,30
090602	118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	441,61	15,52
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	23,62	13,30
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные (зона: 1-7)	маш.-ч	13,41	-
090800	Машина для установки столбиков ограждения (зона: 1-7)	маш.-ч	89,41	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
090900	Машины камнеуборочные (зона: 1-7)	мапм.-ч	17,41	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора) (зона: 1-7)	мапм.-ч	17,42	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные (зона: 1-7)	мапм.-ч	11,11	-
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный (зона: 1-7)	маш.-ч	4,40	-
Плуги:				
091301	выкопочные (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	3,78	-
091302	кустарниково-болотные (без трактора) (зона: 1-7)	мапм.-ч	7,76	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора) (зона: 1-7)	мапм.-ч	13,35	-
091401	Рыхлители навесные (без трактора) (зона: 1-7)	мапм.-ч	4,80	-
091500	Ямокопатели (зона: 1-7)	мапм.-ч	11,53	-
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	286,31	15,52
091700	Генераторы аэрозольный (зона: 1-7)	мапм.-ч	37,41	-
Сейлки:				
092001	туковые (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	1,30	-
092002	прицепные (зона: 1-7)	мапм.-ч	66,95	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные (зона: 1-7)	мапм.-ч	34,61	-
092401	Косилки прицепные (зона: 1-7)	мапм.-ч	14,20	-
092402	Газокосилки моторные (зона: 1-7)	мапм.-ч	30,92	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями (зона: 1-7)	мапм.-ч	27,08	-
092601	Луцильники (зона: 1-7)	мапм.-ч	24,28	-
092701	Катки прицепные колчатые 1 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	13,58	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные (зона: 1-7)	мапм.-ч	34,29	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное (зона: 1-7)	маш.-ч	5,75	-
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование				
Оборудование прицепное для откачки воды:				
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин (зона: 1-7)	мапм.-ч	99,66	11,56
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	30,59	10,23
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:				
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	234,52	13,30
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т (зона: 1-7)	маш.-ч	291,05	13,30
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:				
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т (зона: 1-7)	мапм.-ч	477,08	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т (зона: 1-7)	маш.-ч	670,52	24,86
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	345,23	13,30
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е (зона: 1-7)	маш.-ч	342,63	20,43
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL (зона: 1-7)	маш.-ч	1058,08	40,36
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25» (зона: 1-7)	маш.-ч	2686,38	28,82
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600 (зона: 1-7)	маш.-ч	3535,92	35,34
Установки и станки ударно-канатного бурения:				
100301	глубина бурения до 25 м (зона: 1-7)	маш.-ч	406,94	13,30
100302	т на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	232,77	13,30
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	141,26	13,30
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	219,25	13,30
100305	5 т на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность (зона: 1-7)	маш.-ч	182,99	13,30
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные (зона: 1-7)	маш.-ч	120,02	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глуби- на бурения до 50 м, грузоподъемность маты 3,7 т (зона: 1-7)	маш.-ч	209,61	13,30
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:				
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	269,67	-
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	333,67	-
Машины шаропечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:				
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	457,61	-
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	546,19	-
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	294,15	-
Машины шаропечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:				
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1134,85	15,52
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1205,80	15,52
Молотки бурильные:				
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	35,10	-
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	3,78	-
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	41,34	-
100653	средние (зона: 1-7)	маш.-ч	3,81	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	47,73	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	3,99	-
Станки буровые вращательного бурения:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
100801	пессаходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	77,01	13,30
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	389,52	13,30
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	153,02	13,29
100830	пессаходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	184,78	15,52
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:				
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	224,60	-
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	244,54	-
Установки цементационные:				
101001	7,2 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	27,33	-
101002	автоматизированные 15 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	80,48	13,30
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOIT.MEC» (зона: 1-7)	маш.-ч	220,64	40,86
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом (зона: 1-7)	маш.-ч	22,07	-
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,46	-
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:				
101207	до 2 м³/ч, напор 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	7,83	-
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,88	-
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	12,41	-
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м				
101215	до 12 м³/ч, напор 120 м (зона: 1-7)	маш.-ч	16,56	-
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	17,14	-
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	25,05	-
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	16,24	-
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м (зона: 1-7)	маш.-ч	42,50	-
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:				
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м (зона: 1-7)	маш.-ч	14,29	-
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м (зона: 1-7)	маш.-ч	29,06	-
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м (зона: 1-7)	маш.-ч	36,45	-
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,88	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	14,56	-
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	84,96	24,86
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	272,58	24,86
101701	Ставок бурозаправочный (зона: 1-7)	маш.-ч	30,82	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
Автобетоносмесители:				
110053	4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	179,99	15,52
110054	5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	219,24	15,52
110055	6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	224,55	15,52
110056	7 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	233,39	15,52
110831	, емкость до 6,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	229,92	15,52
Бадьи:				
110101	2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1,80	-
110102	4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2,31	-
110103	8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	27,05	-
Бетополосы при работе па:				
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) (зона: 1-7)	маш.-ч	173,39	11,56
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	675,18	24,86
Автобетононасосы:				
110211	65 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	337,54	28,82
110215	портленцево (зона: 1-7)	маш.-ч	310,06	28,82
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	310,88	16,55
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона (зона: 1-7)	маш.-ч	190,81	13,30
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	116,84	11,56
110501	Глиномешалки, 4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	28,59	11,56
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:				
110601	350 л (зона: 1-7)	маш.-ч	3,48	-
110602	750 л (зона: 1-7)	маш.-ч	4,99	-
110603	2000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	9,53	-
110700	Установки бетоносмесительные автоматизирующие с бетоносмесителем емкостью 500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	478,85	86,61
Бетоносмесители гравитационные передвижные:				
110801	65 л (зона: 1-7)	маш.-ч	15,75	11,56
110802	165 л (зона: 1-7)	маш.-ч	17,11	10,26
110803	330 л (зона: 1-7)	маш.-ч	21,60	10,26
Бетоносмесители гравитационные стационарные:				
110804	500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	21,83	10,26
110805	800 л (зона: 1-7)	маш.-ч	25,21	10,26

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
110806	1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	26,03	10,26
110807	2000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	38,23	10,26
110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) (зона: 1-7)	маш.-ч	20,61	11,56
Бетономесители прицепного действия передвижные:				
110810	165 л (зона: 1-7)	маш.-ч	16,40	10,26
110811	250 л (зона: 1-7)	маш.-ч	25,03	11,56
Бетономесители прицепного действия стационарные:				
110812	375 л (зона: 1-7)	маш.-ч	24,99	10,26
110813	500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	31,18	10,26
110814	800 л (зона: 1-7)	маш.-ч	38,10	10,26
110815	1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	43,88	10,26
Растворомесители передвижные:				
110901	65 л (зона: 1-7)	маш.-ч	13,09	10,26
110902	250 л (зона: 1-7)	маш.-ч	20,12	10,26
Растворомесители стационарные:				
110903	500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	24,63	11,56
110904	800 л (зона: 1-7)	маш.-ч	46,78	11,56
110950	Цемент-пушка (зона: 1-7)	маш.-ч	83,22	13,30
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора (зона: 1-7)	маш.-ч	35,15	13,30
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные (зона: 1-7)	маш.-ч	94,05	13,30
111100	Вибратор глубинный (зона: 1-7)	маш.-ч	3,10	-
111101	Вибратор глубинный пневматический (зона: 1-7)	маш.-ч	2,60	-
111201	Вибраторы краповые (зона: 1-7)	маш.-ч	9,30	-
111301	Вибратор поверхностный (зона: 1-7)	маш.-ч	0,72	-
111302	Виброрейка WIETMAN WSHF (зона: 1-7)	маш.-ч	34,31	-
Растворонасосы:				
111500	1 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	19,93	10,26
111501	3 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	22,73	10,26
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:				
111601	30 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	900,74	98,18
111602	60 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	990,45	109,74
111603	120 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	1669,55	155,98
111604	240 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	2085,34	167,54
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб (зона: 1-7)	маш.-ч	900,73	98,18

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с остакадой (зона: 1-7)	мап.-ч	21,65	11,56
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	22,61	11,56
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин (зона: 1-7)	мап.-ч	14,74	-
112010	Комплекс бетопито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ (зона: 1-7)	мап.-ч	332,05	15,52
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетопитового раствора производительностью 30 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	665,45	37,07

Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

Автогудронаторы:				
120101	3500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	148,74	28,82
120102	7000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	152,05	28,82
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	475,75	28,82
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	713,50	28,82
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. (зона: 1-7)	мап.-ч	515,59	28,82
Автогрейдеры:				
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	мап.-ч	144,94	15,52
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	190,51	15,52
120210	MOD BG TA-3 (зона: 1-7)	мап.-ч	573,41	18,88
Грейдеры прицепные:				
120301	среднего типа (зона: 1-7)	маш.-ч	27,51	13,30
120302	тяжелого типа (зона: 1-7)	маш.-ч	25,33	15,52
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	340,00	15,52
120500	Гудронаторы ручные (зона: 1-7)	маш.-ч	20,64	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля (зона: 1-7)	маш.-ч	255,05	13,30
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	3284,91	167,54
Катки дорожные прицепные кулачковые:				
120701	8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	9,86	-
120702	17 т (зона: 1-7)	маш.-ч	24,68	-
120703	28 т (зона: 1-7)	маш.-ч	31,31	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:				
120710	12,5 т (зона: 1-7)	мап.-ч	31,30	-
120711	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	50,77	-
120712	50 т (зона: 1-7)	мап.-ч	88,95	-
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:				
120801	15 т (зона: 1-7)	мап.-ч	424,77	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
120802	25 т (зона: 1-7)	мап.-ч	447,61	15,52
120803	35 т (зона: 1-7)	мап.-ч	420,45	15,52
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т (зона: 1-7)	мап.-ч	37,60	-
Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой:				
120903	6 т (зона: 1-7)	мап.-ч	94,39	11,56
120904	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	211,02	15,52
Катки дорожные самоходные гладкие:				
120906	8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	87,59	13,30
120907	13 т (зона: 1-7)	мап.-ч	132,12	15,52
120908	18 т (зона: 1-7)	мап.-ч	242,21	15,52
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т (зона: 1-7)	мап.-ч	157,34	16,52
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т (зона: 1-7)	маш.-ч	371,27	15,52
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый (зона: 1-7)	мап.-ч	151,63	15,52
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т (зона: 1-7)	мап.-ч	181,82	15,52
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Памп ПД 110К (зона: 1-7)	маш.-ч	441,10	15,52
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т (зона: 1-7)	мап.-ч	67,20	13,30
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	142,70	15,52
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	65,12	13,30
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	110,25	15,52
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	166,63	15,52
Катки на пневмоколесном ходу:				
120910	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	242,62	15,52
120911	30 т (зона: 1-7)	мап.-ч	322,83	15,52
120914	ДУ-100 (зона: 1-7)	мап.-ч	204,55	15,52
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:				
120951	до 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	90,89	13,30
120952	более 8 т (зона: 1-7)	мап.-ч	120,45	15,52
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 (зона: 1-7)	маш.-ч	282,00	15,52
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (зона: 1-7)	мап.-ч	71,10	11,56
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т (зона: 1-7)	мап.-ч	91,66	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальные с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	289,63	15,52
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Вomag BW-164-AD2 (зона: 1-7)	маш.-ч	352,74	15,52
120924	Каток вибрационный SD-120 (зона: 1-7)	маш.-ч	439,79	17,67
Котлы битумные:				
121001	стационарные 15000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	189,21	13,30
121002	электрические 1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	36,66	-
121011	передвижные 400 л (зона: 1-7)	маш.-ч	27,32	-
121012	передвижные 1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	56,01	-
121020	Автобитумовоз, 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	218,70	15,52
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	51,72	-
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:				
121101	для отделки cemento-бетонных покрытий (зона: 1-7)	маш.-ч	198,95	28,82
121102	профилировщики оснований (зона: 1-7)	маш.-ч	129,27	15,52
121103	распределители цементобетона (зона: 1-7)	маш.-ч	131,13	15,52
121200	нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне (зона: 1-7)	маш.-ч	324,45	15,52
Нарезчики швов:				
121201	в затвердевшем бетоне (зона: 1-7)	маш.-ч	414,66	15,52
121202	дисковые (зона: 1-7)	маш.-ч	414,66	15,52
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии (зона: 1-7)	маш.-ч	313,96	15,52
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D (зона: 1-7)	маш.-ч	116,24	15,52
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	14,44	-
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:				
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные (зона: 1-7)	маш.-ч	589,84	28,82
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные (зона: 1-7)	маш.-ч	723,84	28,82
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные (зона: 1-7)	маш.-ч	490,99	28,82
121304	бетоноукладчики со скользящими формами (зона: 1-7)	маш.-ч	1642,97	28,82
121305	конвейеры-перегрузатели (зона: 1-7)	маш.-ч	94,77	-
121306	машины для напеснения плоскообразующих материалов (зона: 1-7)	маш.-ч	376,59	15,52
121307	оборудование асфальтоукладочное (зона: 1-7)	маш.-ч	126,63	-
121308	погрузатели арматуры (зона: 1-7)	маш.-ч	71,19	-
121309	профилировщики основания со скользящими формами (зона: 1-7)	маш.-ч	1390,90	28,82
121310	распределители цементобетона со скользящими формами (зона: 1-7)	маш.-ч	1270,03	28,82
121311	тележки арматурные (зона: 1-7)	маш.-ч	71,19	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
121312	финишеры трубчатые (зона: 1-7)	мапм.-ч	326,73	15,52
121230	Бетоноукладчик-плашировщик со скользящими формами СЮМАСО GT-3200 (зона: 1-7)	мапм.-ч	2503,87	33,62
Машины дорожные комбинированные:				
121341	110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	158,60	15,52
121342	170 кВт (230 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	259,10	15,52
121343	242 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	343,50	15,52
121400	Машины маркировочные (зона: 1-7)	маш.-ч	90,44	15,52
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г (зона: 1-7)	мапм.-ч	285,06	15,52
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) (зона: 1-7)	маш.-ч	106,37	13,30
121601	Машины поливомосчные 6000 л (зона: 1-7)	мапм.-ч	174,92	15,52
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 (зона: 1-7)	маш.-ч	168,36	13,30
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	238,12	28,82
121602	Вакуумно-подметальная машина (зона: 1-7)	мапм.-ч	164,43	15,52
121603	Малогобаритная подметальная машина (зона: 1-7)	маш.-ч	6,88	-
121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" (зона: 1-7)	мапм.-ч	199,30	13,30
121700	Машины для устройства укрепительных полос (зона: 1-7)	мапм.-ч	198,44	15,52
121701	Машины суппильные типа DUEHL H-2500 S (зона: 1-7)	мапм.-ч	304,23	15,52
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 (зона: 1-7)	мапм.-ч	169,04	15,52
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля (зона: 1-7)	маш.-ч	250,23	15,52
121904	Установки мобильные для очистки трещин (зона: 1-7)	маш.-ч	39,25	13,30
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Simline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	72,37	-
Распределители:				
121804	песбня типа SS 25/80 (зона: 1-7)	мапм.-ч	358,01	15,52
121806	песбня ШРД-3,5 (зона: 1-7)	маш.-ч	76,19	24,86
121801	песбня и гравия (зона: 1-7)	мапм.-ч	332,31	15,52
121802	цемента (зона: 1-7)	маш.-ч	345,16	15,52
121803	каменной мелочи (зона: 1-7)	мапм.-ч	173,80	15,52
Снегоочистители на автомобиле:				
121901	плужные (зона: 1-7)	мапм.-ч	118,92	13,30
121902	шнекороторные (зона: 1-7)	маш.-ч	382,55	13,30
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) (зона: 1-7)	мапм.-ч	8,26	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	268,63	15,52
122000	Укладчики асфальтобетона (зона: 1-7)	маш.-ч	249,52	15,52
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа ГЕВ 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м (зона: 1-7)	маш.-ч	704,89	15,52
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м (зона: 1-7)	маш.-ч	716,16	17,67
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1043,12	17,67
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки более 6,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1700,90	17,67
122005	Асфальтоукладчик Voegle Super 1900-2 с плитой АВ 600 (зона: 1-7)	маш.-ч	1192,76	17,67
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN" (зона: 1-7)	маш.-ч	3244,93	63,50
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" (зона: 1-7)	маш.-ч	567,20	15,52
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	355,08	15,52
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	127,36	15,52
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 ДПС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	164,36	15,52
Установки для приготовления:				
122100	групповых смесей 116 кВт (158 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	411,36	28,82
122101	битумной эмульсии 3 т/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	300,29	28,82
122102	поверхностно-активных добавок (зона: 1-7)	маш.-ч	91,18	28,82
Фрезы навесные:				
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) (зона: 1-7)	маш.-ч	537,00	15,52
122202	без трактора (болотные) (зона: 1-7)	маш.-ч	13,84	-
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства (зона: 1-7)	маш.-ч	871,36	15,52
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1477,45	15,52
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	5377,06	15,52
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 (зона: 1-7)	маш.-ч	2918,10	37,75
Установка холодного фрезерования шириной барабана:				
122221	1000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	619,77	15,52
122222	2000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	789,77	15,52
122301	Трактор с сетками дорожными навесными (зона: 1-7)	маш.-ч	113,94	13,30
122401	Парообразователи прицепные (зона: 1-7)	маш.-ч	112,98	-
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий (зона: 1-7)	маш.-ч	121,04	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания (зона: 1-7)	мапл.-ч	83,96	-
122899	Виброплита (зона: 1-7)	мапл.-ч	15,57	-
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве				
Автомотрисы:				
130100	монтажные (зона: 1-7)	мапл.-ч	362,01	28,82
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ) (зона: 1-7)	маш.-ч	1011,55	28,82
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) (зона: 1-7)	маш.-ч	550,73	28,82
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством пылевого бурения АДМ-1,5Б (зона: 1-7)	мапл.-ч	827,43	28,82
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электропоезда) (зона: 1-7)	маш.-ч	1087,62	24,86
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог (зона: 1-7)	мапл.-ч	134,78	-
130400	Дозировщики тракторные (зона: 1-7)	мапл.-ч	216,81	15,52
Дрезины широкой колеи с краном:				
130501	1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	231,52	28,82
130502	3,5 т (зона: 1-7)	мапл.-ч	353,72	28,82
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой (зона: 1-7)	маш.-ч	127,04	28,82
130601	Краны козловые двухкопелевые для работы на электропоездах, 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	105,35	11,56
130651	Краны электропоезда КЭД-7, грузоподъемность 7 т (зона: 1-7)	мапл.-ч	85,88	13,30
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:				
130701	на деревянных опалах (зона: 1-7)	мапл.-ч	733,44	34,27
130702	на железобетонных опалах (зона: 1-7)	мапл.-ч	1019,03	34,27
130800	Линии электропоезда поточные полуавтоматические (зона: 1-7)	мапл.-ч	424,50	28,82
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути (зона: 1-7)	маш.-ч	1095,53	40,38
Машины для монтажа контактной сети при работе:				
131001	«с поля» (зона: 1-7)	маш.-ч	239,86	15,52
131002	«с пути» (зона: 1-7)	мапл.-ч	609,83	15,52
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:				
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) (зона: 1-7)	маш.-ч	522,95	28,82
131020	комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) (зона: 1-7)	маш.-ч	1543,14	86,62
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) (зона: 1-7)	мапл.-ч	1019,37	51,94
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбейками (зона: 1-7)	мапл.-ч	372,21	24,86
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:				
131201	«с поля» (зона: 1-7)	маш.-ч	385,80	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
131202	«с пути» (зона: 1-7)	мап.-ч	633,62	28,82
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:				
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) (зона: 1-7)	маш.-ч	480,49	28,82
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3) (зона: 1-7)	мап.-ч	610,79	28,82
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:				
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) (зона: 1-7)	маш.-ч	628,73	28,82
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) (зона: 1-7)	мап.-ч	717,98	28,82
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) (зона: 1-7)	маш.-ч	415,93	28,82
131230	с бетоносмесительной установкой (УБИЖ) (зона: 1-7)	маш.-ч	323,57	40,38
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) (зона: 1-7)	маш.-ч	1766,58	86,62
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:				
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) (зона: 1-7)	маш.-ч	1955,26	98,18
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) (зона: 1-7)	мап.-ч	1828,91	75,06
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием (зона: 1-7)	маш.-ч	262,87	28,82
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 (зона: 1-7)	мап.-ч	582,45	33,10
131400	Машины путерихтовочные (зона: 1-7)	маш.-ч	334,67	15,52
131421	Рихтовщик гидравлический (зона: 1-7)	маш.-ч	5,28	-
131500	Мотовозы-электростанции (зона: 1-7)	маш.-ч	390,06	28,82
131600	Платформы моторные к путеукладчику (зона: 1-7)	мап.-ч	1157,17	15,52
131750	Вышка съемная монтажная (зона: 1-7)	маш.-ч	1,11	-
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером (зона: 1-7)	мап.-ч	91,99	-
131901	Путеподъемники самоходные (зона: 1-7)	маш.-ч	161,63	28,82
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи (зона: 1-7)	мап.-ч	280,54	40,38
132100	Стенды звеносборочные (зона: 1-7)	маш.-ч	170,71	-
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные (зона: 1-7)	мап.-ч	2443,95	40,38
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов (зона: 1-7)	мап.-ч	4169,17	51,94
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные (зона: 1-7)	маш.-ч	1446,02	75,06
132501	Вагоны широкой колеи 20 т (зона: 1-7)	мап.-ч	7,66	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колес (ВСМ) (зона: 1-7)	мапг.-ч	52,53	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) (зона: 1-7)	мапг.-ч	74,96	-
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М) (зона: 1-7)	мапг.-ч	84,52	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т (зона: 1-7)	маш.-ч	114,09	2,66
132560	Вагоны узкой колес (зона: 1-7)	мапг.-ч	2,90	-
132561	Вагоны путевые широкой колес (зона: 1-7)	маш.-ч	3,74	-
132601	Платформы широкой колес 71 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	21,63	-
132605	Платформы узкой колес (зона: 1-7)	маш.-ч	20,06	-
132701	Тепловозы широкой колес 294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	340,39	28,82
Тепловозы широкой колес мажорные:				
132801	552 кВт (750 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	539,66	28,82
132802	735 кВт (1000 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	487,48	28,82
132803	883 кВт (1200 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	677,80	28,82
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовка) (зона: 1-7)	мапг.-ч	10,62	-
134001	Станок рельсошлифовальный (зона: 1-7)	мапг.-ч	4,52	-
134011	Станок рельсорезный (зона: 1-7)	мапг.-ч	31,30	-
134021	Костылезабивщик (зона: 1-7)	маш.-ч	1,02	-
134031	Ключ путевой универсальный (зона: 1-7)	мапг.-ч	0,71	-
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции (зона: 1-7)	маш.-ч	2,00	-
134041	Шуруповерт (зона: 1-7)	мапг.-ч	4,43	-
134051	Домкраты путевые (зона: 1-7)	маш.-ч	10,04	-
134101	Шпалоподбойка (зона: 1-7)	мапг.-ч	2,31	-
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции (зона: 1-7)	маш.-ч	3,19	-
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов (зона: 1-7)	маш.-ч	171,62	13,30
134250	Кабелескладчик на железнодорожном ходу (зона: 1-7)	мапг.-ч	343,88	35,34
134301	Струги путевые (зона: 1-7)	маш.-ч	126,37	28,82
134305	Разгонщик гидравлический (зона: 1-7)	мапг.-ч	17,35	-
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей (зона: 1-7)	мапг.-ч	1,56	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей (зона: 1-7)	мапг.-ч	1,90	-
Раздел 14. Машины для свайных работ				
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
140101	0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	196,92	15,52
140102	1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	206,68	15,52
140103	1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	231,57	15,52
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	248,73	15,52
Копры гусеничные для свай длиной до:				
140201	12 м (зона: 1-7)	маш.-ч	225,53	13,30
140202	20 м (зона: 1-7)	маш.-ч	319,66	13,30
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	270,27	15,52
Копры универсальные с пневматическим молотом:				
140310	6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	378,99	15,52
140311	8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	613,69	15,52
Вибропогружатели:				
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	33,12	4,39
140402	высокочастотные ТСП-14RF (зона: 1-7)	маш.-ч	855,70	-
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350 (зона: 1-7)	маш.-ч	550,01	15,52
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	56,88	4,39
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек (зона: 1-7)	маш.-ч	132,92	4,39
Дизель-молоты:				
140501	0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	33,77	-
140502	1,25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	50,21	-
140503	1,8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	69,94	-
140504	2,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	88,63	-
140505	3,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	110,46	-
140506	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	113,78	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) (зона: 1-7)	маш.-ч	367,22	40,38
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:				
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	681,06	24,86
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	196,70	13,30
Установки буровые для бурения скважин под сваи питцевого бурения, глубиной:				
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	565,92	28,82
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	278,28	13,30
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1251,64	24,86
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:				
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	752,50	24,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1559,24	24,86
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:				
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	640,22	24,86
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	383,18	13,30
Установки с плоским грейфером:				
140701	для проходки траншей (зона: 1-7)	маш.-ч	281,56	28,82
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте» (зона: 1-7)	маш.-ч	365,16	28,82
140703	Установки типа "Mail PIR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" (зона: 1-7)	маш.-ч	3761,24	35,34
140704	Установки типа "Mail PIR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" (зона: 1-7)	маш.-ч	3947,27	35,34
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи) (зона: 1-7)	маш.-ч	849,53	15,52
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м (зона: 1-7)	маш.-ч	75,25	10,23
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес (зона: 1-7)	маш.-ч	556,71	13,30
141100	Барражная машина (зона: 1-7)	маш.-ч	1114,40	28,82
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1504,93	15,52
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин (зона: 1-7)	маш.-ч	712,86	15,52
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	482,11	13,30
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" (зона: 1-7)	маш.-ч	14093,24	98,18

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные:				
150101	до 70 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	211,79	13,30
150102	до 300 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	353,65	15,52
150103	до 500 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	517,15	15,52
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	121,69	11,56
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:				
150201	на автомобильном прицепе (зона: 1-7)	маш.-ч	155,55	15,52
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	157,04	15,52
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:				
150301	на автомобильном прицепе (зона: 1-7)	маш.-ч	171,15	15,52
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	298,43	15,52
150400	Базы битумоплавильные 8000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	754,92	63,49
150401	Горелки газопламенные (зона: 1-7)	маш.-ч	3,50	-
150411	Установки битумоплавильные 8000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	227,35	24,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:				
150501	350-800 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	764,26	40,38
150502	1000-1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	965,52	51,94
150503	1400 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1026,42	51,94
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	2397,28	51,94
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	2729,78	81,72
Трубоукладчики для труб диаметром:				
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	184,77	13,30
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	235,02	15,52
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т (зона: 1-7)	маш.-ч	254,29	15,52
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	660,40	17,69
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т (зона: 1-7)	маш.-ч	747,98	18,90
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:				
150707	32 т (зона: 1-7)	маш.-ч	519,44	15,52
150708	12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	273,25	15,52
Лаборатории для контроля сварных соединений:				
150801	полустационарные (зона: 1-7)	маш.-ч	128,25	15,52
150802	высокопроходимые, передвижные (зона: 1-7)	маш.-ч	422,87	15,52
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:				
150901	150-300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	124,46	28,82
150902	350-500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	236,39	28,82
150903	600-800 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	295,28	28,82
150904	1000-1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	511,17	28,82
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) (зона: 1-7)	маш.-ч	82,47	-
151001	Фиксатор модулей (зона: 1-7)	маш.-ч	5,44	-
Машины изоляционные для труб диаметром:				
151101	до 150 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	78,21	28,82
151102	200-300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	123,47	28,82
151103	350-500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	200,58	28,82
151104	от 600-800 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	246,13	28,82
151105	1000-1400 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	321,10	28,82
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:				
151201	200-300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	307,13	28,82
151202	350-500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	474,70	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
151203	600-800 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	535,57	28,82
151204	1000-1200 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	661,13	40,38
151205	1400 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	776,41	40,38
Станки трубогибочные для труб диаметром:				
151301	200-500 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	112,44	13,30
151302	до 1000 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	183,60	13,30
151303	1200-1400 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	745,30	13,30
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	120,14	15,52
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	35,16	-
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:				
151501	325-630 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	237,06	15,52
151502	720-1020 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	287,76	15,52
151503	1220-1420 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	300,88	15,52
151504	1700 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	577,03	15,52
151550	Установка ГПБ "Astec" DD-6 (зона: 1-7)	маш. -ч	3246,45	40,38
150001	Установка ГПБ "Astec" DD-3238 (зона: 1-7)	мап. -ч	1919,35	40,38
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час (зона: 1-7)	мап. -ч	265,86	15,52
151700	Установки для подогрева стыков (зона: 1-7)	маш. -ч	40,24	13,30
Установки для подогрева стыков труб диаметром:				
151701	200 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	2,15	-
151702	300 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	3,19	-
151703	350-400 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	4,08	-
151705	500-600 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	6,74	-
151707	700-800 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	8,59	-
151709	1000 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	10,22	-
151710	1200 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	11,78	-
151711	1400 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	12,36	-
Установки для сепки труб диаметром:				
151801	до 500 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	528,63	-
151802	до 800 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	596,07	-
151803	до 1000-1200 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	619,63	-
151804	1400 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	548,19	-
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
151901	до 500 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	19,29	-
151902	700-800 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	20,95	-
151903	900-1000 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	26,82	-
151904	1200 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	26,85	-
151905	1400 мм (зона: 1-7)	мап. -ч	34,73	-
151906	600 мм (зона: 1-7)	маш. -ч	19,29	-
Битумозаправщик:				
152001	4 т (зона: 1-7)	мап. -ч	228,74	15,52
152002	6 т (зона: 1-7)	мап. -ч	313,68	15,52
152100	на тракторе 4 т (зона: 1-7)	мап. -ч	180,64	15,52
Тракторы на гусеничном ходу:				
152201	до 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	122,66	13,30
152202	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	153,88	15,52
152203	128,7 кВт (175 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	222,40	15,52
152204	228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	403,87	17,69
152205	244 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	548,10	17,69
Тракторы на пневмоколесном ходу:				
152301	29 кВт (40 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	64,23	11,56
152302	40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	80,78	13,30
152303	59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	87,70	13,30
152304	108 кВт (145 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	184,90	15,52
152305	158 кВт (215 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	288,96	15,52
Плетьевозы на автомобильном ходу:				
152401	до 12 т (зона: 1-7)	маш. -ч	214,35	15,52
152402	до 19 т (зона: 1-7)	маш. -ч	240,10	15,52
152403	до 30 т (зона: 1-7)	маш. -ч	444,52	15,52
152404	до 50 т (зона: 1-7)	маш. -ч	492,20	15,52
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т (зона: 1-7)	мап. -ч	363,12	15,52
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш. -ч	241,87	15,52
152700	Электростанции передвижные 75 кВт (зона: 1-7)	мап. -ч	151,77	15,52
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:				
152701	60 кВт (зона: 1-7)	мап. -ч	131,43	13,30
152702	100 кВт (зона: 1-7)	маш. -ч	194,70	13,30
152703	200 кВт (зона: 1-7)	маш. -ч	474,83	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
152704	500 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	862,90	28,82
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:				
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	182,59	13,30
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	976,98	15,52
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	1124,67	13,30
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100 атм) производительностью 16 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	780,99	15,52
Катки дорожные самоходные гладкие:				
153101	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	83,47	13,30
153102	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	96,98	13,30
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	688,19	28,82
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов (зона: 1-7)	маш.-ч	116,17	-
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:				
154101	300-500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	239,22	-
154102	600-800 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	310,43	-
154103	1000-1400 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	615,94	-
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач				
160100	Автостопосмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	109,37	15,52
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):				
160201	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	239,69	13,30
160202	10 т (прицепные) (зона: 1-7)	маш.-ч	87,15	15,52
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	213,73	15,52
Машины бурильно-крановые:				
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м (зона: 1-7)	маш.-ч	127,42	13,30
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	143,47	13,30
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	223,45	13,30
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	254,16	15,52
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	313,58	15,52
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	218,08	15,52
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	270,74	15,52
Краны на автомобильном ходу:				
161001	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	170,19	13,30
161002	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	224,27	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
161100	Аппараты смазочные тросовые (зона: 1-7)	маш.-ч	69,23	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	17,14	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи				
Кабелеукладчик:				
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В (зона: 1-7)	маш.-ч	120,78	-
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М (зона: 1-7)	маш.-ч	256,25	-
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КПВ-2К (зона: 1-7)	маш.-ч	1535,30	28,82
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 (зона: 1-7)	маш.-ч	111,17	-
170105	колесный прицепной КУК-4Б (зона: 1-7)	маш.-ч	148,00	-
Комплексные машины:				
170201	машина кабельная КМ-2А (зона: 1-7)	маш.-ч	292,73	15,52
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля (зона: 1-7)	маш.-ч	377,87	15,52
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 (зона: 1-7)	маш.-ч	155,80	15,52
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН (зона: 1-7)	маш.-ч	618,95	15,52
170450	Пропорщик прицепной (зона: 1-7)	маш.-ч	9,66	-
170500	Трапезосыпщик прицепной колесный ТЗ-2В (зона: 1-7)	маш.-ч	19,26	-
Транспортеры прицепные:				
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 (зона: 1-7)	маш.-ч	54,99	-
170602	кабельные до 7т, ККТ-7 (зона: 1-7)	маш.-ч	86,56	-
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 (зона: 1-7)	маш.-ч	68,53	-
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях (зона: 1-7)	маш.-ч	11,07	-
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны (зона: 1-7)	маш.-ч	470,45	15,52
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны (зона: 1-7)	маш.-ч	578,03	15,52
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны (зона: 1-7)	маш.-ч	330,02	15,52
171201	Экскаватор для рытья трапезей ЭП-165 в составе кабелеукладочной колонны (зона: 1-7)	маш.-ч	238,37	15,52
Лаборатория передвижная:				
171301	измерительно-настроечная (зона: 1-7)	маш.-ч	226,48	13,30
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК) (зона: 1-7)	маш.-ч	577,43	13,30
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) (зона: 1-7)	маш.-ч	722,86	15,52
171500	Мобильная гидромотобелька ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	61,37	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки				
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:				
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м (зона: 1-7)	мап. -ч	308,81	55,75
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	мап. -ч	719,94	67,31
Землесосные плавучие снаряды электрические,:				
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м (зона: 1-7)	мап. -ч	225,87	44,19
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	мап. -ч	403,32	55,75
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м (зона: 1-7)	мап. -ч	582,01	75,06
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м (зона: 1-7)	мап. -ч	595,10	75,06
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мап. -ч	1358,59	86,62
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мап. -ч	1177,97	86,62
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мап. -ч	1893,52	125,78
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:				
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м (зона: 1-7)	мап. -ч	105,83	28,82
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	мап. -ч	164,79	28,82
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м (зона: 1-7)	мап. -ч	293,00	43,27
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мап. -ч	762,39	31,71
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мап. -ч	1154,29	31,71
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:				
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м (зона: 1-7)	мап. -ч	399,47	43,27
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мап. -ч	919,31	43,27
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мап. -ч	1370,19	43,27
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч (зона: 1-7)	мап. -ч	138,19	24,86
Раздел 19. Насосные станции				
Насосные станции электрические стационарные, подача:				
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м (зона: 1-7)	мап. -ч	39,03	24,86
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мап. -ч	35,07	24,86
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м (зона: 1-7)	мап. -ч	46,48	24,86
Насосные станции электрические плавучие, подача:				
190120	400 м ³ /ч, напор 105 м (зона: 1-7)	мап. -ч	92,80	24,86
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м (зона: 1-7)	мап. -ч	131,75	28,82
190122	2000 м ³ /ч, напор 100 м (зона: 1-7)	мап. -ч	267,22	28,82
190123	3200 м ³ /ч, напор 75 м (зона: 1-7)	мап. -ч	285,30	28,82
190124	4000 м ³ /ч, напор 95 м (зона: 1-7)	мап. -ч	341,09	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
190125	5000 м ³ /ч, напор 32 м (зона: 1-7)	маш.-ч	263,94	28,82
190301	Насосные станции типа СП 500/22/60 (зона: 1-7)	маш.-ч	79,51	13,30
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа (зона: 1-7)	маш.-ч	27,89	13,30
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки				
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	296,79	63,49
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	364,62	63,49
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:				
200201	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	347,71	63,49
200202	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м (зона: 1-7)	маш.-ч	442,88	63,49
200203	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м (зона: 1-7)	маш.-ч	895,75	63,49
200204	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1621,14	63,49
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1814,27	63,49
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:				
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	107,75	15,52
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	294,79	28,82
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование				
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:				
210101	250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	115,71	11,56
210102	400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	253,59	11,56
210103	1000 т (зона: 1-7)	маш.-ч	408,57	28,82
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	769,59	63,49
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:				
210120	250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	150,33	11,56
210121	400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	147,68	15,52
210122	1000 т (зона: 1-7)	маш.-ч	532,65	35,38
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1068,11	82,81
Букиры дизельные при работе в закрытой акватории:				
210201	221 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	323,12	40,38
210202	294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	441,96	67,31
210203	552 кВт (750 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1098,15	115,97
210204	883 кВт (1200 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1959,32	136,42

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:				
210210	221 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	486,58	61,36
210211	294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	516,88	67,31
210212	552 кВт (750 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1296,25	100,19
210213	883 кВт (1200 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	3324,62	170,37
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:				
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	398,96	106,15
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	625,39	106,15
Котры плавучие при работе:				
210401	в закрытой акватории 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	948,07	100,19
210406	на открытом рейде 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1293,22	100,19
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:				
210501	несамоходные 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	859,30	67,32
210506	самоходные 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1145,84	117,86
210507	самоходные 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1348,95	151,02
210508	самоходные 300 т (зона: 1-7)	маш.-ч	4131,56	207,66
Краны плавучие при работе на открытом рейде:				
210515	несамоходные 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1102,70	67,31
210520	самоходные 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1874,73	117,86
210521	самоходные 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	3151,21	166,69
210522	самоходные 300 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5041,32	207,89
Шаланды:				
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	87,40	28,82
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	110,35	28,82
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	469,19	51,94
Понтоны при работе в закрытой акватории:				
210701	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	19,82	15,52
210702	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	45,04	15,52
210703	400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	158,89	15,52
210704	800 т (зона: 1-7)	маш.-ч	221,26	17,69
Понтоны при работе на открытом рейде:				
210710	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	25,37	15,52
210711	100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	56,68	15,52
210712	400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	292,20	15,52
210713	800 т (зона: 1-7)	маш.-ч	283,52	17,69
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
210801	в закрытой акватории (зона: 1-7)	мапн.-ч	219,04	17,69
210802	на открытом рейде (зона: 1-7)	мапн.-ч	301,70	17,67
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:				
210901	в закрытой акватории (зона: 1-7)	маш.-п	51,42	11,56
210902	на открытом рейде (зона: 1-7)	мапн.-ч	59,72	11,56
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:				
210903	в закрытой акватории (зона: 1-7)	мапн.-п	51,42	11,56
210904	на открытом рейде (зона: 1-7)	маш.-п	59,72	11,56
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	76,81	11,56
Тележки:				
220201	слиповые косяковые 150 т (зона: 1-7)	мапн.-ч	71,93	3,81
220202	стапельные 75 т, самоходные (зона: 1-7)	мапн.-ч	20,62	3,81
220203	75 т, самоходные (зона: 1-7)	мапн.-ч	35,93	4,39
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
Баржи:				
230101	100 т (зона: 1-7)	мапн.-п	36,87	7,98
230102	200 т (зона: 1-7)	маш.-п	51,17	7,98
230103	300 т (зона: 1-7)	мапн.-п	53,70	7,98
230104	400 т (зона: 1-7)	мапн.-ч	72,07	7,98
230105	600 т (зона: 1-7)	мапн.-п	100,93	7,98
Буксиры:				
230201	110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	284,12	43,36
230202	221 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	458,13	43,49
230203	331 кВт (450 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	619,99	51,36
Катера буксирные:				
230301	66 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	111,95	43,36
230302	96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	118,68	43,36
230401	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-п	125,12	18,38
Кондукторы плавучие для погружения:				
230501	железобетонного шпунта и свай (зона: 1-7)	маш.-ч	104,59	43,27
230502	железобетонных свай-оболочек (зона: 1-7)	мапн.-ч	251,55	25,94
Копры плавучие с дизель-молотом:				
230601	1,8 т (зона: 1-7)	мапн.-ч	239,33	56,55
230602	6 т (зона: 1-7)	мапн.-п	686,78	224,42

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Крапы плавучие несамоходные:				
230701	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	511,71	76,21
230702	16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	723,28	71,94
230703	25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	838,65	101,25
230710	Крапы плавучие самоходные 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2617,36	308,84
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ				
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов (зона: 1-7)	маш.-ч	82,26	13,30
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором (зона: 1-7)	маш.-ч	287,06	75,06
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:				
240301	26,5 м³/час (при работе на размыв), 37 м³/час (при работе на отсос) (зона: 1-7)	маш.-ч	540,85	113,21
240302	150 м³/час (при работе на отсос) (зона: 1-7)	маш.-ч	1787,28	113,21
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:				
240303	30 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	612,35	51,94
240321	по грунту 60 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	741,48	63,50
240322	по грунту 70 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	741,48	63,50
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:				
240341	2,2 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	364,49	13,30
240342	2,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	364,49	13,30
240343	4 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	423,73	13,30
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	1654,16	28,82
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические (зона: 1-7)	маш.-ч	108,48	13,30
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	103,08	13,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	371,44	11,56
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:				
240801	1,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1,87	-
240802	3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	3,53	-
240803	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	6,54	-
240804	10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	10,92	-
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:				
240901	3,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	29,55	-
240902	7 т (зона: 1-7)	маш.-ч	44,53	-
240903	13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	83,95	-
240904	29 т (зона: 1-7)	маш.-ч	142,92	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
240905	37 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,14	-
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:				
250101	2 м (ПЩ- 2,0) (зона: 1-7)	маш.-ч	61,69	17,67
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56) (зона: 1-7)	маш.-ч	201,90	17,67
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6) (зона: 1-7)	маш.-ч	305,91	17,67
250104	4 м (ПЩ- 4,0) (зона: 1-7)	маш.-ч	581,19	17,67
250105	5,5 м (ЩП- 1С) (зона: 1-7)	маш.-ч	473,77	28,82
Щиты проходческие механизированные, диаметр:				
250115	2,16 м (КЩ-2,16) (зона: 1-7)	маш.-ч	195,06	17,67
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6) (зона: 1-7)	маш.-ч	473,21	17,67
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м (зона: 1-7)	маш.-ч	13242,83	163,44
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:				
250201	(АБТ-5,5) (зона: 1-7)	маш.-ч	616,41	35,34
250202	(КТ-5,6 Д2) (зона: 1-7)	маш.-ч	4306,31	70,68
250203	(КМ-24-0) (зона: 1-7)	маш.-ч	1820,77	35,34
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:				
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМП) (зона: 1-7)	маш.-ч	168,34	17,67
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М) (зона: 1-7)	маш.-ч	383,27	17,67
250303	9-25 м ² (4ПП-5) (зона: 1-7)	маш.-ч	571,79	17,76
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:				
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) (зона: 1-7)	маш.-ч	7695,49	40,86
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200) (зона: 1-7)	маш.-ч	4591,97	40,86
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:				
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м (зона: 1-7)	маш.-ч	170,72	17,67
250406	станционных тоннелей 9,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	199,92	17,67
250411	коротких участков 4-6 м (зона: 1-7)	маш.-ч	119,04	17,67
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:				
250501	бесщитовой (зона: 1-7)	маш.-ч	112,79	17,67
250502	щитовой (зона: 1-7)	маш.-ч	104,98	17,67
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонасосами (зона: 1-7)	маш.-ч	186,54	17,67
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м (зона: 1-7)	маш.-ч	312,30	17,67
Машины погрузочные, производительность:				
250801	1 м ³ /мин (пневматические) (зона: 1-7)	маш.-ч	87,81	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
250802	1,25 м³/мин (электрические ковшовые) (зона: 1-7)	маш.-ч	83,21	-
250803	4 м³/мин (электрические с нагребными лапами) (зона: 1-7)	маш.-ч	374,76	-
Машина погрузочно-доставочная:				
250804	на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	529,38	18,88
250810	с ковшем вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) (зона: 1-7)	маш.-ч	1417,13	15,52
Тележки вспомогательные:				
250901	перегонные (зона: 1-7)	маш.-ч	6,69	-
250902	станционные (зона: 1-7)	маш.-ч	11,92	-
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ (зона: 1-7)	маш.-ч	3,73	-
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ (зона: 1-7)	маш.-ч	99,55	-
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля (зона: 1-7)	маш.-ч	31,08	-
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	0,21	-
251400	Опрокидыватели круговые (зона: 1-7)	маш.-ч	24,49	-
Вагоны проходческие, вместимость:				
251501	7 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	52,50	-
251502	10 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	52,50	-
Вагонетки опрокидные, вместимость:				
251601	0,8 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	0,91	-
251602	1,1 м³ (с приводом) (зона: 1-7)	маш.-ч	1,26	-
Вагонетки неопрокидные, вместимость:				
251701	0,8 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	0,63	-
251702	1,4 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	0,63	-
251703	1,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	0,63	-
251704	2,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1,26	-
Платформы подвижные для:				
251801	перегонных тоннелей (зона: 1-7)	маш.-ч	5,25	-
251802	станционных тоннелей (зона: 1-7)	маш.-ч	6,09	-
Краны козловые грузоподъемность:				
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м (зона: 1-7)	маш.-ч	115,81	16,58
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м (зона: 1-7)	маш.-ч	204,05	16,58
Мачты копровые с дизель-молотом:				
252001	1,25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	101,60	15,52
252002	1,8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	136,60	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
252003	2,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	179,23	15,52
252004	3,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,36	15,52
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай (зона: 1-7)	маш.-ч	52,20	13,30
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	170,62	17,76
Телеферы электрические:				
252301	0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2,90	-
252302	1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	3,91	-
252303	2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5,35	-
252304	3,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	6,92	-
252305	5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	9,63	-
Станции холодильные передвижные:				
252401	ПХУ-50 (зона: 1-7)	маш.-ч	148,36	28,82
252402	ПХС-100 (зона: 1-7)	маш.-ч	245,98	28,82
Насосы для строительных растворов, производительность:				
252501	4 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	5,15	-
252502	5 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	8,10	-
252503	6 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	10,83	-
252504	16 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	19,80	13,30
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) (зона: 1-7)	маш.-ч	25,28	13,30
252700	Бетон-прижимы (установки для набрызгбетонирования) (зона: 1-7)	маш.-ч	168,17	-
252800	Вентилятор (зона: 1-7)	маш.-ч	8,60	-
Пневмобетонукладчики:				
252801	1,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	71,30	-
252802	3,3 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	82,35	-
252900	Цементукладчики для заделки швов (зона: 1-7)	маш.-ч	4,57	-
253000	Растворонагнетатели (зона: 1-7)	маш.-ч	4,43	-
253100	Сболчиватели пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	2,94	-
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,19	-
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде (зона: 1-7)	маш.-ч	48,39	-
253300	Питатели пластинчатые (зона: 1-7)	маш.-ч	13,30	-
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:				
253401	подвесные (зона: 1-7)	маш.-ч	100,49	17,76
253402	стационарные (зона: 1-7)	маш.-ч	107,86	17,76
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
253501	до 20 м (УПК-2,5) (зона: 1-7)	мап.-ч	44,56	17,67
253502	более 20 м (УПК-20) (зона: 1-7)	мап.-ч	81,07	17,76
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	мап.-ч	100,86	17,76
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	167,79	17,69
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600) (зона: 1-7)	мап.-ч	24,83	17,67
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) (зона: 1-7)	мап.-ч	590,78	15,52
253650	Подземные автопоезда (марки МоАЗ-74051-9586) (зона: 1-7)	маш.-ч	167,88	15,52
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	317,19	35,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М ² (зона: 1-7)	маш.-ч	7,00	-
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-I S) (зона: 1-7)	мап.-ч	2712,36	40,38
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кП) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE (зона: 1-7)	мап.-ч	1226,47	15,52
254000	Подъемники скиповые (зона: 1-7)	мап.-ч	35,79	11,56

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

Машины для прохождения тесенок глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:

260101	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	439,26	-
260102	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	1124,62	-
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	99,17	-

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:

260210	105 мм и глубиной до 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	22,01	-
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м (зона: 1-7)	маш.-ч	437,05	-

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:

260220	105 мм и глубиной до 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	105,99	-
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1143,86	-
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке (зона: 1-7)	мап.-ч	821,49	-
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	120,15	-

Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:

260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) (зона: 1-7)	мап.-ч	2262,49	-
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) (зона: 1-7)	маш.-ч	1736,04	-
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) (зона: 1-7)	мап.-ч	1589,27	-
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1471,95	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1242,01	-
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1200,50	-
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола:				
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) (зона: 1-7)	маш.-п	1512,02	-
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1151,71	-
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) (зона: 1-7)	маш.-п	1055,09	-
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:				
260501	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	303,30	-
260502	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-ч	179,79	-
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:				
260503	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-п	399,60	-
260504	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-п	229,59	-
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:				
260601	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	230,78	-
260602	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-п	132,87	-
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:				
260603	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-п	586,45	-
260604	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-п	374,46	-
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:				
260605	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	855,59	-
260606	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-ч	478,83	-
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:				
260701	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-п	253,46	-
260702	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-ч	220,12	-
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:				
260703	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-п	573,41	-
260704	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-ч	479,29	-
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:				
260801	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	664,61	-
260802	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-п	565,11	-
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках:				
260803	горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	1156,01	-
260804	околоствольного двора (зона: 1-7)	маш.-п	834,73	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д (зона: 1-7)	маш.-п	1270,52	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
261001	Каретки буровые самоходные электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	218,65	-
261002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	723,62	-
261003	колесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	505,16	-
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:				
261101	глубиной до 25 м (зона: 1-7)	маш.-ч	129,54	-
261102	глубиной до 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	182,19	-
261105	переносные (зона: 1-7)	маш.-ч	50,37	-
261106	телескопные (зона: 1-7)	маш.-ч	65,26	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических (зона: 1-7)	маш.-ч	2,31	-
Сверла горные:				
261301	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	8,92	-
261302	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	49,75	-
261400	Молотки отбойные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	15,90	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных ком-прессоров (зона: 1-7)	маш.-ч	1,20	-
Машины погрузочные ствольные однострековые, при конечной глубине ствола:				
261501	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1341,60	-
261502	до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1051,54	-
261503	свыше 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	979,14	-
Машины погрузочные ствольные двухстрелковые при конечной глубине ствола:				
261510	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	2420,16	-
261511	до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1953,70	-
261512	свыше 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1841,40	-
Грузчики стреловые с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:				
261601	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	334,71	-
261602	до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	238,11	-
261603	свыше 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	215,01	-
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:				
261701	до 8 м ² , пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	194,25	-
261702	свыше 8 м ² , пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	423,78	-
261710	свыше 8 м ² , электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	135,63	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:				
261801	«ковш» (зона: 1-7)	маш.-ч	337,65	-
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	154,39	-
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	245,32	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	509,39	-
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	360,50	-
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	731,89	-
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	948,70	-
261901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш» (зона: 1-7)	маш.-ч	190,65	-
261902	«нагребающие лапы» (1ППБ-2У) (зона: 1-7)	маш.-ч	306,89	-
Перегрузатели ленточные:				
262001	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	122,57	-
262002	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	253,19	-
Комплексы скреперные вместимостью ковша:				
262101	до 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	65,63	-
262102	0,8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	135,67	-
262200	Погрузчики ковшовые универсальные (зона: 1-7)	маш.-ч	367,73	-
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	209,64	-
Комбайны проходческие для выработок сечением:				
262401	4-12 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	205,98	-
262402	9-25 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	1011,41	-
262403	14-35 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	1084,02	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	221,44	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) (зона: 1-7)	маш.-ч	684,12	-
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) (зона: 1-7)	маш.-ч	390,51	-
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку (зона: 1-7)	маш.-ч	368,82	-
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку (зона: 1-7)	маш.-ч	114,94	-
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства (зона: 1-7)	маш.-ч	75,40	-
263100	Пасосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа (зона: 1-7)	маш.-ч	57,47	-
Краны шахтные (тюбингоукладчики):				
263201	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	314,77	-
263202	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	525,87	-
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3) (зона: 1-7)	маш.-ч	177,80	-
Вагонетки шахтные:				
263401	1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	3,86	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
263402	2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,12	-
263403	3,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,96	-
263500	Лебедки плахтные маневровые для откатки вагонов до первой разминки (зона: 1-7)	маш.-ч	24,19	-

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:

270101	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	40,52	-
270102	до 350 м (зона: 1-7)	маш.-ч	164,98	-
270103	до 700 м (зона: 1-7)	маш.-ч	210,70	-
270104	до 2000 м (зона: 1-7)	маш.-ч	223,46	-

Турбобуры:

270201	односекционные (зона: 1-7)	маш.-ч	6,93	-
270202	двухсекционные (зона: 1-7)	маш.-ч	8,82	-
270203	трехсекционные (зона: 1-7)	маш.-ч	11,55	-
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) (зона: 1-7)	маш.-ч	29,94	-

Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:

270401	одной (зона: 1-7)	маш.-ч	54,63	13,30
270402	двух (зона: 1-7)	маш.-ч	78,74	13,30
270403	трех (зона: 1-7)	маш.-ч	105,49	13,30

Узлы тампонажные:

270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером (зона: 1-7)	маш.-ч	12,10	-
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным (зона: 1-7)	маш.-ч	49,14	-
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером (зона: 1-7)	маш.-ч	96,73	-

Раздел 28. Станции замораживающие

280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	36,41	-
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):				
280201	670 кВт (575000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	116,50	-
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	207,96	-
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):				
280301	203 кВт (175000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	118,58	-
280302	406 кВт (350000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	177,87	-
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
280401	300 кВт (260000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	51,59	-
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	58,83	-
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч) (зона: 1-7)	маш.-ч	284,76	-
Градириш:				
280501	малогабаритные передвижные (зона: 1-7)	маш.-ч	5,79	-
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные (зона: 1-7)	маш.-ч	25,97	-
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций				
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:				
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м (зона: 1-7)	маш.-ч	2,62	-
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,49	-
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,66	-
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	13,12	-
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м (зона: 1-7)	маш.-ч	17,17	-
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	22,22	-
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	28,16	-
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м (зона: 1-7)	маш.-ч	36,81	-
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м (зона: 1-7)	маш.-ч	38,89	-
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	38,89	-
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м (зона: 1-7)	маш.-ч	39,98	-
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м (зона: 1-7)	маш.-ч	55,42	-
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м (зона: 1-7)	маш.-ч	83,64	-
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м (зона: 1-7)	маш.-ч	84,14	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ				
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	517,51	15,52
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:				
300201	10 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	262,14	16,58
300202	15 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	540,38	16,58
300203	25 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	824,05	16,58
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:				
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) (зона: 1-7)	маш.-ч	869,62	37,80
300302	4,6 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	439,15	37,80
300303	5,2 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	514,60	37,80
300304	6,3 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	607,20	37,80

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
300305	8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	718,58	37,80
300306	10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	726,14	37,80
300307	12,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1391,72	61,36
300308	15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1507,82	61,36
300309	20 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2476,31	61,36
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:				
300501	4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	398,93	37,80
300502	6,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	927,65	37,80
300503	10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	946,35	37,80
300504	13 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1088,21	37,80
300505	15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1722,38	61,36
300506	20 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2292,06	61,36
300507	25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2871,22	61,36
300508	40 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	3629,07	61,36
Раздел 31. Насосы				
Насосы мощностью:				
310101	2,8 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6,38	3,81
310102	4 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6,98	3,81
310103	4,5 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	7,35	3,81
310104	5,5 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	7,68	3,81
310105	7,5 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	8,53	3,81
310106	8 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	9,95	3,81
310107	11 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	11,34	3,81
310108	15 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	13,27	3,81
310109	16 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	12,97	3,81
310110	17 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	14,13	3,81
310111	18,5 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	13,80	3,81
310112	22 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	15,55	3,81
310113	30 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	18,56	3,81
310114	32 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	20,46	3,81
310115	37 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	21,25	3,81
310116	45 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	24,89	3,81

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
310117	55 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	27,72	3,81
310118	65 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	32,43	3,81
310119	75 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	37,14	3,81
310120	110 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	52,06	3,81
310121	132 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	61,87	3,81
310122	160 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	75,62	3,81
310123	200 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	98,66	3,81
310124	250 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	115,30	3,81
310125	320 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	143,24	3,81
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:				
310202	8-60 м³/ч, папор 21,7-4,3 м (зона: 1-7)	маш.-ч	7,23	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительности до 160 м³/ч, папор 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	21,00	3,81
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	171,91	15,52
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций				
320100	Домкраты гидравлические 1200 т (зона: 1-7)	маш.-ч	51,19	-
320200	Краны манипуляторы 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	304,46	15,52
320300	Лебедки самоходные 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	41,56	-
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	99,55	-
320500	Манипуляторы домкратов 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	59,36	-
320600	Механизмы для монтажа коула, 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	11,02	-
320700	Насосные станции 500 ат (зона: 1-7)	маш.-ч	30,01	-
320800	Платформы пироккой колес 200 т (зона: 1-7)	маш.-ч	23,46	2,31
320900	Постаменты с кантователями (зона: 1-7)	маш.-ч	170,39	24,86
321000	Транспортные устройства с кантователями (зона: 1-7)	маш.-ч	139,29	15,52
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины				
330100	Аппараты дробеструйные (зона: 1-7)	маш.-ч	36,57	-
Дрели:				
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров (зона: 1-7)	маш.-ч	1,47	-
330206	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	1,89	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	36,14	13,30
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	23,24	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
330212	Машинны сверлильные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	8,17	-
Машинны шлифовальные:				
330301	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	1,83	-
330302	угловые (зона: 1-7)	маш.-ч	1,74	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров (зона: 1-7)	маш.-ч	1,47	-
330304	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	31,02	-
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий (зона: 1-7)	маш.-ч	9,27	-
330400	Машинны электрозачистные (зона: 1-7)	маш.-ч	12,61	-
330500	Машины листогибочные специальные (валцы) (зона: 1-7)	маш.-ч	16,55	-
330600	Машинны для райберовки отверстий (зона: 1-7)	маш.-ч	8,73	-
330700	Молотки клепальные (зона: 1-7)	маш.-ч	6,14	-
330702	Молотки рубильные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	3,33	-
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:				
330801	чеканочные (зона: 1-7)	маш.-ч	8,93	-
330802	отбойные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	21,19	-
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:				
330803	чеканочные (зона: 1-7)	маш.-ч	3,08	-
330804	отбойные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	2,30	-
330808	Скребки пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	3,95	-
Ножницы:				
330900	листовые кривошипные гибочные (зона: 1-7)	маш.-ч	72,91	-
330901	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	37,05	-
Станок:				
331001	строгальный по металлу (зона: 1-7)	маш.-ч	2,00	-
331002	сверлильный (зона: 1-7)	маш.-ч	3,05	-
331003	фрезерный (зона: 1-7)	маш.-ч	23,36	13,30
331004	токарно-винторезный (зона: 1-7)	маш.-ч	21,22	13,30
331005	трубоотрезной (зона: 1-7)	маш.-ч	53,68	13,30
331006	трубопарезной (зона: 1-7)	маш.-ч	31,26	13,30
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности (зона: 1-7)	маш.-ч	53,61	10,26
331008	для рубки арматуры (зона: 1-7)	маш.-ч	28,29	-
331009	для гибки арматуры (зона: 1-7)	маш.-ч	2,09	-
331010	для резки керамики (зона: 1-7)	маш.-ч	24,04	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
331011	для резки опусупоров, диаметр диска до 500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	67,40	15,52
331021	электрический для резки стержневой арматуры (зона: 1-7)	маш.-ч	9,05	-
Трамбовки пневматические при работе от:				
331100	передвижных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	5,08	-
331101	стационарного компрессора (зона: 1-7)	маш.-ч	10,68	-
331103	Трамбовки электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	7,30	-
331104	Трамбовки бензиновые (зона: 1-7)	маш.-ч	14,62	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 (зона: 1-7)	маш.-ч	47,34	-
331200	Установки электрометаллизационные (зона: 1-7)	маш.-ч	59,22	21,79
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении (зона: 1-7)	маш.-ч	4,21	-
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	4,06	-
331305	Пылесосы промышленные (зона: 1-7)	маш.-ч	2,79	-
331400	Станок камнерезный универсальный (зона: 1-7)	маш.-ч	38,70	13,30
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат) (зона: 1-7)	маш.-ч	15,54	-
331411	Аппараты пескоструйные (зона: 1-7)	маш.-ч	6,46	-
331420	Электрокалориферы (зона: 1-7)	маш.-ч	10,85	-
331430	Грохоты инерционные среднего типа (зона: 1-7)	маш.-ч	15,97	-
331431	Дробилка молотковая (зона: 1-7)	маш.-ч	25,57	13,30
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката (зона: 1-7)	маш.-ч	1,26	-
331441	Рубанок электрический (зона: 1-7)	маш.-ч	6,94	-
331442	Лобзики электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	0,95	-
Перфораторы:				
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров (зона: 1-7)	маш.-ч	1,63	-
331451	электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	2,98	-
331452	пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	16,49	-
Молоток клепальный пневматический при работе от:				
331461	стационарных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	18,16	-
331462	передвижных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	18,16	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3 (зона: 1-7)	маш.-ч	92,66	-
Пила:				
331531	дисковая электрическая (зона: 1-7)	маш.-ч	0,97	-
331532	цепная электрическая (зона: 1-7)	маш.-ч	3,27	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NT (зона: 1-7)	мапл.-ч	2,69	-
331541	Станок точильный двусторонний (зона: 1-7)	мапл.-ч	15,85	11,56
331542	Стапки для заточки бурового инструмента (зона: 1-7)	мапл.-ч	10,99	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков (зона: 1-7)	маш.-ч	2,41	-
331557	Шприц пневматический для заделки швов (зона: 1-7)	мапл.-ч	1,25	-
331601	с карбюраторным двигателем (зона: 1-7)	маш.-ч	5,86	-
331701	Установки для приготовления клея (зона: 1-7)	мапл.-ч	15,95	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные (зона: 1-7)	маш.-ч	8,70	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л (зона: 1-7)	мапл.-ч	3,18	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177 (зона: 1-7)	маш.-ч	18,72	13,30
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки (зона: 1-7)	маш.-ч	12,53	11,56
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ (зона: 1-7)	мапл.-ч	99,99	-
332101	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек (зона: 1-7)	маш.-ч	2,16	-
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции (зона: 1-7)	маш.-ч	65,25	-
332141	для заливки пенополиуретана (зона: 1-7)	маш.-ч	35,61	-
332202	Печи нагревательные (зона: 1-7)	маш.-ч	7,01	-
332203	Пуща тепловая мощностью 26-44 кВт-ч (зона: 1-7)	маш.-ч	0,68	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия (зона: 1-7)	мапл.-ч	48,50	13,30
332801	Виброжелоба (зона: 1-7)	маш.-ч	2,87	-
332802	Вибробутеры (зона: 1-7)	мапл.-ч	10,78	-
332803	Вибросито (зона: 1-7)	маш.-ч	2,16	-
332901	Борозделатели ручные электрические (зона: 1-7)	мапл.-ч	2,34	-
332920	Аппарат для мойки высокого давления (зона: 1-7)	маш.-ч	4,21	-
332930	Ледорубы бензиновые (зона: 1-7)	мапл.-ч	6,63	-
333401	Установка типа "FUGIN" (инфракрасная горелка) (зона: 1-7)	мапл.-ч	46,72	-
333402	Горелки газовые инжекторные (зона: 1-7)	мапл.-ч	13,50	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола (зона: 1-7)	мапл.-ч	19,20	-
333404	Аппарат «AIV» (зона: 1-7)	мапл.-ч	18,08	-
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс (зона: 1-7)	мапл.-ч	16,05	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	39,50	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт (зона: 1-7)	маш.-ч	4,22	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород (зона: 1-7)	маш.-ч	33,05	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун» (зона: 1-7)	маш.-ч	11,10	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ				
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:				
340101	1 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6,82	-
340102	2 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	9,67	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные (зона: 1-7)	маш.-ч	2,70	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	5,44	-
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	18,46	11,56
340302	Агрегаты для подачи грунтовок (зона: 1-7)	маш.-ч	15,70	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная (зона: 1-7)	маш.-ч	2,53	-
340311	Машина для острожки деревянных полов (зона: 1-7)	маш.-ч	1,92	-
340312	Машины мозаично-шлифовальные (зона: 1-7)	маш.-ч	1,51	-
340321	Машины для сварки линолеума (зона: 1-7)	маш.-ч	3,40	-
340504	Краскопульт электрический (зона: 1-7)	маш.-ч	0,60	-
340701	Краскостерки (зона: 1-7)	маш.-ч	12,30	-
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов (зона: 1-7)	маш.-ч	3,82	-
Гайковерт:				
350150	пневматический (зона: 1-7)	маш.-ч	0,50	-
350155	электрический (зона: 1-7)	маш.-ч	0,99	-
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:				
350201	1,4 (зона: 1-7)	маш.-ч	0,60	-
350202	2,3 (зона: 1-7)	маш.-ч	0,90	-
350203	3,6 (зона: 1-7)	маш.-ч	1,35	-
350204	5,8 (зона: 1-7)	маш.-ч	1,74	-
350221	Маслоподогреватель (зона: 1-7)	маш.-ч	32,16	-
350271	Машина универсальная испытательная (зона: 1-7)	маш.-ч	23,07	13,30
350301	Машина свинцесварочная однофазная (зона: 1-7)	маш.-ч	4,21	-
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла (зона: 1-7)	маш.-ч	31,90	11,56
Насос вакуумный:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
350401	3,6 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	6,28	-
350402	8 м ³ /мин. (зона: 1-7)	маш.-ч	8,91	-
Пресс:				
350451	гидравлический с электроприводом (зона: 1-7)	маш.-ч	1,12	-
350461	кривошипный простого действия 25 кП (2,5 тс) (зона: 1-7)	маш.-ч	18,40	11,56
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) (зона: 1-7)	маш.-ч	56,86	11,56
350481	-пожиги комбинированные (зона: 1-7)	маш.-ч	18,52	13,30
350551	Прибор для измерения твердости металлов (зона: 1-7)	маш.-ч	26,37	11,56
350601	Приспособление для снятия фасок (зона: 1-7)	маш.-ч	1,00	-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов (зона: 1-7)	маш.-ч	1,70	-
350751	Стапок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала (зона: 1-7)	маш.-ч	22,82	13,30
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла (зона: 1-7)	маш.-ч	69,89	-
350821	Воздухоосушитель для маслонеполненных вводов (зона: 1-7)	маш.-ч	0,34	-
Установка:				
350851	дегазационная для кабельного масла (зона: 1-7)	маш.-ч	68,98	-
350901	для восстановления цеоцитов (зона: 1-7)	маш.-ч	5,86	-
350951	«Иней» (зона: 1-7)	маш.-ч	14,74	-
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга) (зона: 1-7)	маш.-ч	17,38	-
351051	передвижная цеолитовая (зона: 1-7)	маш.-ч	34,98	-
351101	«Суховой» (зона: 1-7)	маш.-ч	12,49	-
351151	Фильтр-пресс (зона: 1-7)	маш.-ч	2,00	-
351200	Кантователь шин (зона: 1-7)	маш.-ч	8,63	-
351201	Шипотрубогиб (зона: 1-7)	маш.-ч	18,26	13,30
351210	Рольганг приводной стоечный (зона: 1-7)	маш.-ч	32,61	13,30
351251	Шкаф сушильный (зона: 1-7)	маш.-ч	2,53	-
351301	Электроводонагреватель (зона: 1-7)	маш.-ч	4,25	-
351363	Насосы ручные типа ГП-60 (зона: 1-7)	маш.-ч	0,80	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	1,99	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	17,83	-
351401	Горн (зона: 1-7)	маш.-ч	0,56	-
351501	Станки с абразивным кругом (зона: 1-7)	маш.-ч	7,16	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
360202	Станки для гнутья ручные (зона: 1-7)	маш.-ч	14,38	-
360700	Шлюпки (зона: 1-7)	маш.-ч	1,09	-
361101	Термос 100 л (зона: 1-7)	маш.-ч	2,70	-
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов				
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:				
370101	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	318,32	51,92
370102	более 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	318,34	51,94
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) (зона: 1-7)	маш.-ч	231,08	40,38
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:				
370104	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	517,28	51,94
370105	более 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	517,28	51,94
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) (зона: 1-7)	маш.-ч	242,64	51,94
Подъем шахтный краном:				
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей (зона: 1-7)	маш.-ч	481,90	16,56
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей (зона: 1-7)	маш.-ч	598,24	16,56
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов (зона: 1-7)	маш.-ч	647,50	16,56
370221	Подъем при проходке ствола (зона: 1-7)	маш.-ч	174,59	40,41
370222	Подъем при сооружении наклонного хода (зона: 1-7)	маш.-ч	162,94	28,82
Подъем междуэтажный:				
370231	между нулевой и приспной площадками шахтного копра (зона: 1-7)	маш.-ч	142,21	15,52
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах (зона: 1-7)	маш.-ч	162,94	28,82
Лесоспуск в шахтном стволе:				
370241	глубокого заложения (зона: 1-7)	маш.-ч	478,66	15,52
370242	мелкого заложения (зона: 1-7)	маш.-ч	246,39	15,52
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				
370251	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	34,39	1,33
370252	более 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	34,39	1,33
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				
370253	до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	59,53	1,33
370254	более 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	59,53	1,33
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
370255	до 100 м (зона: 1-7)	мап. -ч	124,08	1,33
370256	более 100 м (зона: 1-7)	мап. -ч	153,54	1,33
Толкатель вагопосток:				
370281	нижнего действия (зона: 1-7)	мап. -ч	98,93	28,82
370282	рессный (зона: 1-7)	мап. -ч	98,93	28,82
370283	верхнего действия (зона: 1-7)	мап. -ч	98,93	28,82
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:				
370301	100 м³/ч при напоре 70 м (зона: 1-7)	мап. -ч	31,40	13,30
370302	100 м³/ч при напоре 200 м (зона: 1-7)	мап. -ч	37,29	15,52
370303	200 м³/ч при напоре 76 м (зона: 1-7)	мап. -ч	39,47	13,30
370304	200 м³/ч при напоре 190 м (зона: 1-7)	мап. -ч	47,05	15,52
370305	250 м³/ч при напоре 75 м (зона: 1-7)	мап. -ч	52,20	15,52
370306	250 м³/ч при напоре 190 м (зона: 1-7)	мап. -ч	56,58	15,52
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м (зона: 1-7)	мап. -ч	31,40	13,30
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:				
370331	50 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	12,23	1,33
370332	100 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	12,67	1,33
370333	200 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	13,35	1,33
370551	Откатка концевая (зона: 1-7)	мап. -ч	29,80	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах (зона: 1-7)	мап. -ч	34,50	-
Выпрямитель:				
370601	для зарядки аккумуляторных батарей (зона: 1-7)	мап. -ч	23,72	-
370602	кремниевый силовой шахтный (зона: 1-7)	мап. -ч	4,36	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы				
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» (зона: 1-7)	мап. -ч	290,29	13,30
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» (зона: 1-7)	мап. -ч	120,39	13,30
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» (зона: 1-7)	мап. -ч	296,58	15,52
380131	Телеустановка МК (зона: 1-7)	мап. -ч	723,50	11,56
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса (зона: 1-7)	мап. -ч	258,89	13,30
380161	Промывочная машина на базе автомобиля (зона: 1-7)	мап. -ч	397,09	15,52
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU» (зона: 1-7)	мап. -ч	338,93	11,56
380182	Пасосный агрегат высокого давления «Pammelmann» (зона: 1-7)	мап. -ч	1415,30	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» (зона: 1-7)	мап.-ч	14,00	-
380201	Бойлерная машина (зона: 1-7)	мап.-ч	962,94	13,30
380304	Машины маркировочные M ³ 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» (зона: 1-7)	мап.-ч	251,58	28,82
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки. грузоподъемностью до 10 т (зона: 1-7)	мап.-ч	95,53	15,52
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:				
380601	40 Кп (зона: 1-7)	мап.-ч	1014,91	38,49
380602	120 Кп (зона: 1-7)	мап.-ч	2111,44	40,38
380603	200 Кп (зона: 1-7)	мап.-ч	3180,57	40,38
380605	Установка направленного бурения «Грунтодрилл-15х» (зона: 1-7)	маш.-ч	570,03	15,52
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ (зона: 1-7)	маш.-ч	126,89	15,52
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт (зона: 1-7)	мап.-ч	6762,73	40,38
380613	Самоходная буровая установка SM-505 (зона: 1-7)	мап.-ч	3918,04	61,29
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D (зона: 1-7)	маш.-ч	950,92	40,86
380616	Смесительная установка FM-330 (зона: 1-7)	мап.-ч	255,87	11,56
380615	Триplexный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S (зона: 1-7)	мап.-ч	2753,75	20,43
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman» (зона: 1-7)	маш.-ч	125,41	11,56
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу (зона: 1-7)	мап.-ч	711,47	40,38
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500C» (зона: 1-7)	маш.-ч	1504,52	28,82
381204	Разогреватель плов ABACUS (зона: 1-7)	мап.-ч	19,40	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т (зона: 1-7)	мап.-ч	404,15	15,52
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т (зона: 1-7)	мап.-ч	315,16	15,52
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т (зона: 1-7)	мап.-ч	370,81	15,52
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т (зона: 1-7)	мап.-ч	808,48	15,52
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3 (зона: 1-7)	маш.-ч	287,01	28,82
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т (зона: 1-7)	маш.-ч	983,20	37,76
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 (зона: 1-7)	маш.-ч	413,06	15,52
389998	Установка «САУК» ТУР 250 фирмы Volkman (зона: 1-7)	маш.-ч	9,68	-
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент				
Электростанция:				
390401	«ДЖЕНСЕТ» (зона: 1-7)	маш.-ч	27,77	2,64

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
390405	«Хонда» (зона: 1-7)	мап.ч	31,97	1,55
390501	Мотолесенка 20 т (зона: 1-7)	мап.ч	117,32	8,62
390511	Волоочильная лесенка RW-20 «Грундович» (зона: 1-7)	мап.ч	213,19	8,62
390512	Тягущая лесенка, тип RW 5000 (Bagela) (зона: 1-7)	маш.ч	213,61	13,30
390541	Бензорез Partner (зона: 1-7)	мап.ч	34,15	-
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER» (зона: 1-7)	маш.ч	67,22	11,56
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час (зона: 1-7)	маш.ч	163,50	11,56
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м (зона: 1-7)	маш.ч	14,04	3,81
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м³/ч (зона: 1-7)	маш.ч	1028,71	16,55
391701	Компрессор «ATLAS COPCO» (зона: 1-7)	мап.ч	252,53	13,30
391702	Компрессор «ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД» (зона: 1-7)	маш.ч	134,67	11,56
391711	Компрессоры «XANS-175Dch» (зона: 1-7)	мап.ч	160,09	15,52
Компрессоры передвижные:				
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин (зона: 1-7)	маш.ч	487,38	15,52
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин (зона: 1-7)	маш.ч	596,89	11,56
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп» (зона: 1-7)	мап.ч	214,72	-
Пробойники:				
392102	«ГЕРКУЛЕС» (зона: 1-7)	маш.ч	212,19	-
392103	«ГИГАНТ» (зона: 1-7)	маш.ч	240,88	-
392104	«ГОЛИАФ» (зона: 1-7)	маш.ч	721,09	-
Пневмопробойник:				
392105	МПС-24 (зона: 1-7)	маш.ч	286,84	-
392106	«КОЛОСС» (зона: 1-7)	маш.ч	259,39	-
392107	«ОЛИМП» (зона: 1-7)	маш.ч	99,20	-
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	мап.ч	18,50	-
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт (зона: 1-7)	мап.ч	33,80	-
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II» (зона: 1-7)	мап.ч	20,33	-
Сварочный агрегат:				
392206	«KVH» (зона: 1-7)	маш.ч	33,79	-
392207	«OMICRON» (зона: 1-7)	маш.ч	48,47	-
392208	«Ротенбергер» (зона: 1-7)	маш.ч	42,17	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда маляльников руб.
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	14,85	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	26,25	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	56,22	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	24,82	-
Горелка сварочная:				
392221	К345-10 с адаптером (зона: 1-7)	маш.-ч	0,98	-
392222	«Magnum 200» с редуктором (зона: 1-7)	маш.-ч	0,78	-
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 (зона: 1-7)	маш.-ч	15,13	-
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	22,58	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем (зона: 1-7)	маш.-ч	12,06	-
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) (зона: 1-7)	маш.-ч	130,45	-
392401	Радиостанции «Motorola» (зона: 1-7)	маш.-ч	1,70	-
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» (зона: 1-7)	маш.-ч	18,22	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 (зона: 1-7)	маш.-ч	155,00	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schalb» (зона: 1-7)	маш.-ч	43,55	-
393003	Котел КДМ-150 (зона: 1-7)	маш.-ч	63,30	13,30
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория» (зона: 1-7)	маш.-ч	9,74	-
393007	Аппарат горячего воздуха «Pot-Dog» (зона: 1-7)	маш.-ч	51,37	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д (зона: 1-7)	маш.-ч	232,15	-
393009	Фреза «Wirtgen» (зона: 1-7)	маш.-ч	179,38	28,82
393010	Нарезчик швов FS-520 (зона: 1-7)	маш.-ч	37,33	-
393011	Установка репеллепсовая самоходная «КРОУЛЕР» (зона: 1-7)	маш.-ч	31,50	-
Механизм подачи проволоки:				
393101	с приводным роликом LN-27 (зона: 1-7)	маш.-ч	4,95	-
393102	LN-23P (зона: 1-7)	маш.-ч	5,62	-
393301	Локационная система «ECLIPSE» (зона: 1-7)	маш.-ч	65,70	15,52
Ножницы:				
394001	гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	38,90	-
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	9,57	-
Выравниватель копьев труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
394011	32-63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	13,73	-
394012	110-160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	24,20	-
Передавливатели:				
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	16,62	-
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	26,44	-
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	16,41	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе (зона: 1-7)	маш.-ч	50,30	-
Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:				
394100	32 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	7,04	-
394101	63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	9,12	-
394102	110 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	14,28	-
394103	160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	22,50	-
394104	225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	24,00	-
394105	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	26,20	-
Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:				
394106	63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	14,70	-
394107	110 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	23,02	-
394108	160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	36,28	-
394109	225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	38,70	-
394110	32 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	12,25	-
394111	Растворопасос Мармидко, тип СМР 30 Е (зона: 1-7)	маш.-ч	801,22	15,52
395001	Рефлектометр Agilent E6000C (зона: 1-7)	маш.-ч	10,54	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств				
Автомобили бортовые, грузоподъемность:				
400001	до 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	122,97	4,67
400002	до 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	136,66	4,67
400003	до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	148,84	5,45
400004	до 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	174,81	5,45
Автомобиль бортовой:				
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE (зона: 1-7)	маш.-ч	223,58	5,45
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 (зона: 1-7)	маш.-ч	206,71	5,45

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфилгер» РК 15500 с/п 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	329,26	5,45
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:				
400051	до 7 т (зона: 1-7)	маш.-ч	123,57	4,67
400052	до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	129,08	5,45
400053	до 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	191,21	5,45
400055	до 30 т (зона: 1-7)	маш.-ч	240,24	5,81
400056	до 42 т (зона: 1-7)	маш.-ч	301,40	5,81
400057	до 75 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1125,56	6,20
400058	до 110 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1629,10	6,20
400059	Автосамосвал Volvo FM-12 (зона: 1-7)	маш.-ч	415,94	6,20
400080	Автоцистерна (зона: 1-7)	маш.-ч	123,02	-
Тягачи седельные, грузоподъемность:				
400101	12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	116,79	5,45
400102	15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	157,78	5,45
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:				
400111	12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	15,75	-
400112	15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	19,76	-
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:				
400131	40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	28,56	-
400132	60 т (зона: 1-7)	маш.-ч	42,85	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	25,25	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб (зона: 1-7)	маш.-ч	20,44	-
400201	Пасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) (зона: 1-7)	маш.-ч	92,08	-
400301	Спецавтомашины на пасси типа ГАЗ (зона: 1-7)	маш.-ч	115,03	-
400302	Спецавтомашины типа УАЗ (зона: 1-7)	маш.-ч	111,45	-
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива» (зона: 1-7)	маш.-ч	94,89	4,06
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 (зона: 1-7)	маш.-ч	218,55	5,45
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы (зона: 1-7)	маш.-ч	219,13	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т (зона: 1-7)	маш.-ч	302,04	5,45
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений				
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	123,23	13,30
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	120,72	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	138,63	15,52
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	210,50	15,52
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	71,07	13,30
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	60,70	13,30
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:				
500308	39 кВт (53 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	93,76	13,30
500309	45 кВт (61 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	100,42	13,30
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Диспр») (зона: 1-7)	маш.-ч	203,94	15,52
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжашка») (зона: 1-7)	маш.-ч	67,54	13,30
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат») (зона: 1-7)	маш.-ч	131,02	15,52

----- ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТСЭМ-2001 Кемеровская область

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.67	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140	11
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602	Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	72
Автобетононасосы 65 м ³ /ч, 110211	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	72
Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216	Автоцементовозы 13 т, 010101	4
Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч, 391604	Автоцистерна, 400080	72
Автобетононасосы поршневые, 110215	Агрегат буровой «JUNTAN PM25», 100208	26
Автобетоносмесители 4 м ³ , 110053	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	27
Автобетоносмесители 5 м ³ , 110054	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «сетепа в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	20
Автобетоносмесители 6 м ³ , 110055	Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	29
Автобетоносмесители 7 м ³ , 110056	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	35
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	70
Автобетоносмесители, смкость до 6,3 м ³ , 110831	Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	64
Автобетоновоз, 15 т, 121020	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600	24
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	35
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	58
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	58
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	58
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110	38
Автогрейдеры MOD BG TA-3, 120210	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101	38
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ , 140102	38
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ , 140103	38
Автогудронаторы 3500 л, 120101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч, 150102	39
Автогудронаторы 7000 л, 120102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч, 150103	39
Автогудронаторы на базе Volvo Fec 42 R, 240 л.с., 120120	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч, 150101	39
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101	64
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102	64
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 04031015	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201	64
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111	39
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	Агрегаты посадочные прицепные, 093001	25
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	39
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т, 400004	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	39
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	15
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201	15
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ЕЛБЕ, 40000571	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202	15
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301	39
Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Пал-фингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	39
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100	49
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057		
Автоматриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171		
Автоматрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170		
Автоматрисы монтажные, 130100		
Автоматрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ), 13011035		
Автопогрузчик Volvo L 180, 030131		
Автопогрузчики 5 т, 030101		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т, 030103		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т, 030105		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107		
Автопогрузчики с телескопическими подхватами 3 т, 030130		
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т, 030150		

Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301	64	Баржи 600 т, 230105	48
Агрегаты шпательно-окрасочные, 340151	64	Баржи при работе в закрытой акватории несамходные 1000 т, 210103	46
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700	16	Баржи при работе в закрытой акватории несамходные 250 т, 210101	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222	27	Баржи при работе в закрытой акватории несамходные 400-450 т, 210102	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223	27	Баржи при работе в закрытой акватории самходные 250 т, 210110	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220	27	Баржи при работе на открытом рейде несамходные 1000 т, 210122	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 101221	27	Баржи при работе на открытом рейде несамходные 250 т, 210120	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	27	Баржи при работе на открытом рейде несамходные 400-450 т, 210121	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	27	Баржи при работе на открытом рейде самходные 1250 т, 210130	46
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	27	Барражная машина, 141100	39
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	27	Бензорез Partner, 390541	69
Аппарат «AIV», 333404	63	Бетон-приприманины (установки для набрызгбетонирования), 252700	52
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007	70	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210	28
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213	70	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201	28
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504	15	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802	28
Аппарат для мойки высокого давления, 332920	63	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803	28
Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005	70	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801	28
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212	70	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 11080629	28
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211	70	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л, 11080729	28
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410	62	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804	28
Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202	69	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805	28
Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500	27	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	29
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700	15	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	29
Аппараты дробеструйные, 330100	60	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811	29
Аппараты пескоструйные, 331411	62	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702	16	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812	29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701	16	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813	29
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602	16	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814	29
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601	16	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	33
Аппараты сварочные «Invertec STT-П», 392203	69	Битумозаправщик 4 т, 152001	42
Аппараты смазочные трасовые, 161100	44	Битумозаправщик 6 т, 152002	42
Асфальтоукладчик «Титан-325» самходный на гусеничном ходу, 381202	68	Битумозаправщик на тракторе 4 т, 152100	42
Асфальтоукладчик Voegel Super 1900-2 с плитой АВ 600, 12200534	34	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 25070050	50
Бадьи 2 м ³ , 110101	28	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м беспитовой, 250501	50
Бадьи 4 м ³ , 110102	28	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м пнтовой, 250502	50
Бадьи 8 м ³ , 110103	28	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворами нагнетателями, 250600	50
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400	39	Бойлерная машина, 380201	68
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм, 150502	40	Болотоходы группоподъемностью 36 т, 400400	72
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм, 150503	40	Борозделатели ручные электрические, 332901	63
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501	40	Бороны дисковые мелкоративные (без трактора), 090102	24
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	40	Бороны зубовые, 090111	24
Баржи 100 т, 230101	48	Бороны корчевальные (без трактора), 090101	24
Баржи 200 т, 230102	48	Букасы 110 кВт (150 л.с.), 230201	48
Баржи 300 т, 230103	48	Букасы 221 кВт (300 л.с.), 230202	48
Баржи 400 т, 230104	48	Букасы 331 кВт (450 л.с.), 230203	48
		Букасы дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201	46
		Букасы дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202	46
		Букасы дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.), 210203	46
		Букасы дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204	46
		Букасы дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210	47
		Букасы дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211	47
		Букасы дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212	47
		Букасы дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213	47
		Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	44
		Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	43

Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	21	Вагонетки шахтные 3,3 м ³ , 263403	57
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	21	Вагоны проходческие, вместимость 10 м ³ , 251502	51
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132	21	Вагоны проходческие, вместимость 7 м ³ , 251501	51
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	21	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП), 132515	37
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	21	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ), 13251037	36
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	21	Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	36
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104	20	Вагоны-мастерские (БСМ-М), 132520	37
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105	20	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	16
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106	20	Вакуумно-подметальная машина, 121602	33
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101	20	Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	24
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102	20	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301	62
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпшных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103	20	Вентилятор, 252800	52
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	21	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	62
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	21	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М ² , 253800	53
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	21	Вибратор глубинный пневматический, 111101	29
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	21	Вибратор глубинный, 111100	29
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	21	Вибратор поверхностный, 111301	29
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	21	Вибраторы краповые, 111201	29
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	21	Вибропункеры, 332802	63
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	21	Виброжелоба, 332801	63
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	21	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	35
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119	21	Виброплита, 122899	35
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120	21	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF, 140402	38
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	21	Вибропогружатели высокочастотные РТС-231ЕЗА с гидроприводом Caterpillar-350, 140403	38
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	21	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	38
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	21	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	38
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	21	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	38
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202	21	Вибросейка WHITMAN WSHPE, 111302	29
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203	21	Вибросито, 332803	63
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201	21	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	48
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	21	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	48
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	21	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	23
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	21	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	21	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	49
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с сеткадой, 111901	30	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	47
Буровой агрегат Casagrande C-600, 100209	26	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	47
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	68	Воздухоосушитель для маслянополимерных вводов, 350821	65
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	37	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	44
Вагонетки неопрокидываемые, вместимость 0,8 м ³ , 251701	51	Волочильная лебедка RW-20 «Грундвалл», 390511	69
Вагонетки неопрокидываемые, вместимость 1,4 м ³ , 251702	51	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	15
Вагонетки неопрокидываемые, вместимость 1,5 м ³ , 251703	51	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803	15
Вагонетки неопрокидываемые, вместимость 2,5 м ³ , 251704	51	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	15
Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м ³ , 251601	51	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	70
Вагонетки опрокидываемые, вместимость 1,1 м ³ (с приводом), 251602	51	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	67
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	37	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	67
Вагонетки узкой колеи, 132560	37	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	64
Вагонетки шахтные 1 м ³ , 263401	56	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	71
Вагонетки шахтные 2,5 м ³ , 263402	57	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	71
		Вышка съёмная монтажная, 131750	36
		Вышка телескопическая 25 м, 031050	13
		Газоподсосилки моторные, 092402	25
		Гайковерт пневматический, 350150	64
		Гайковерт электрический, 350155	64
		Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	16
		Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	70
		Генераторы аэрозольный, 091700	25
		Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	71
		Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /т, напор 40 м, 200301	46

Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м³/ч, напор 80 м, 200302	46	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч, 111602	29
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч, 240303	49	Запчасти моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401	48
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м³/ч, 240321	49	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600	30
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м³/ч, 240322	49	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м, 180102	45
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м³/час (при работе на отсос), 240302	49	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м, 180101	45
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м³/час (при работе на размыл), 37 м³/час (при работе на отсос), 240301	49	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м, 180121	45
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	52	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м, 180122	45
Глиномешалки, 4 м³, 110501	28	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м, 180124	45
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222	70	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м, 180126	45
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221	70	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м, 180120	45
Горелки газовые инжекторные, 333402	63	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м, 180123	45
Горелки газопламенные, 150401	39	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м, 180125	45
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	63	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч, 180301	45
Горч, 351401	65	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м, 180220	45
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	24	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м, 180221	45
Градири малогабаритные передвижные, 280501	58	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м, 180222	45
Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	58	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м, 180202	45
Грейдер-завелатор 121 кВт (165 л.с.), 120400	30	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м, 180203	45
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301	30	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м, 180204	45
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302	30	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м, 180205	45
Грейфер пирокозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес, 141000	39	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м, 180201	45
Грохоты инерционные среднего типа, 331430	62	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601	60
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м, 261601	55	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген», 380111	67
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602	55	Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100	58
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603	55	Кабелескладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105	44
Гудронаторы ручные, 120500	30	Кабелескладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102	44
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	16	Кабелескладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101	44
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	16	Кабелескладчик на железнодорожном ходу, 134250	37
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	16	Кабелескладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103	44
Дизель-молоты 0,5 т, 140501	38	Кабелескладчик прицепной легкий для сельской и зооповой связи ЛПК-20-2, 170104	44
Дизель-молоты 1,25 т, 140502	38	Канавокопатели плужные навесные (без трактора), 090301	24
Дизель-молоты 1,8 т, 140503	38	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302	24
Дизель-молоты 2,5 т, 140504	38	Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303	24
Дизель-молоты 3,5 т, 140505	38	Кашовальщик шпц, 351200	65
Дизель-молоты 5 т, 140506	38	Картки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002	55
Дозировщики тракторные, 130400	35	Картки буровые самоходные пневматические на колесном ходу, 261003	55
Домкраты гидравлические 1200 т, 030100	60	Картки буровые самоходные электрические, 261001	55
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205	11	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301	48
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т, 030201	11	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302	48
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т, 030203	11	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	31
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т, 030204	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702	30
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т, 030202	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703	30
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701	30
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211	11	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710	30
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207	11	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711	30
Домкраты путевые, 134051	37	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712	30
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501	35	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901	31
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502	35	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900	31
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	35	Катки дорожные самоходные вибрационные гладкопальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923	32
Дреши пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202	60	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «ПАММ», «БОМАГ», 2,2 т, 120902	31
Дреши электрические, 330206	60	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952	31
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	23		
Дробилка молотковая, 331431	62		
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651	30		
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб, 111605	29		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч, 111603	29		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч, 111604	29		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч, 111601	29		

Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951 31	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная установка, вагон бытовки-мастерская) (СКБР КС), 131235
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102	31
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907	31
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908	31
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101	43
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906	31
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912	31
Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т, 120905	31
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919	31
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т, 120921	31
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т, 120922	31
Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933	31
Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т, 120931	31
Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т, 120932	31
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910	31
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911	31
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914	31
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801	30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802	31
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т, 120803	31
Катки прицепные колымажные 1 т, 092701	25
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920 32	31
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904	31
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903	31
Каток вибрационный SD-120, 120924	32
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т, 381205	68
Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10 т, 381207	68
Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12 т, 381206	68
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913	31
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909	31
Ключ путевой универсальный, 134031	37
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033	37
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUBISHI MRTS200), 250351	50
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой короткой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	50
Комбайны для прокладки выстающих выработок (2 КВ), 262600	56
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	56
Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ² , 262403	56
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401	56
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² , 262402	56
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500	56
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМП), 250301	50
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП-2М), 250302	50
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП-5), 250303	50
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	52
Комплекс бетонобетонный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	30
Комплекс машин «RI-MIXER 4500» и нагреватель «HM 4500» фирмы «WIRTGEN», 122006	34
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	40
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная установка, вагон бытовки-мастерская) (СКБР КС), 131235	36
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКБФ КС), 131240 36	36
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробаком, вагон мастерская) (СКБФ КС), 131245	36
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	30
Комплекс стволотехнический VSM 7700/5500 фирмы «Hertelknecht AG», 141420	39
Комплекс тоннелетехнический «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	50
Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	44
Комплексные машины машина кабельная KM-2A, 170201	44
Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	44
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	56
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	63
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух, 270402	57
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401	57
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех, 270403	57
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	50
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203	50
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202	50
Комплексы проходческие цитовые (ЦПК-3,5), 262700	56
Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ , 262102	56
Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	56
Комплексы машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200	23
Комплексы машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300	23
Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубиной бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	26
Компрессор «ATLAS COPCO», 391701	69
Компрессор «ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702	69
Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750 17	17
Компрессоры «XANS-175D», 391711	69
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	57
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302	57
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202	57
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201	57
Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751	69
Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин, 391752	69
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203	16

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин, 050101	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин, 050102	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин, 152800	43
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин, 152900	43
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин, 152901	43
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин, 050401	17
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин, 050402	17
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин, 050301	16
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871	14
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872	14
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870	14
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855	14
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860	14
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного пилота и свай, 230501	48
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502	48
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801	48
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802	48
Копатели шахтных колодезев, 080400	23
Котры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201	38
Котры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202	38
Котры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800	16
Котры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401	47
Котры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406	47
Котры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601	48
Котры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602	48
Котры универсальные с дизель-молотом 2,5 т, 140301	38
Котры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310	38
Котры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311	38
Корчеватели роторные (без трактора), 090400	24
Корчеватели-собратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503	24
Корчеватели-собратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504	24
Корчеватели-собратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501	24
Корчеватели-собратели с трактором 96 кВт (130 л.с.), 090502	24
Косилки прицепные, 092401	25
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	24
Костылезабивщик, 134021	37
Котел КДМ-150, 393003	70
Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012	32
Котлы битумные передвижные 400 л, 121011	32
Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001	32
Котлы битумные электрические 1000 л, 121002	32
Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030	32
Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003	68
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелескладочной колонны, 170900	44
Кран-манипулятор «НЛВ»122 В-3 СЛ на базе автомобиля КамАЗ, 380606	68
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	14
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302	5
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303	5
Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141	5
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201	5
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202	5
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	5
Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130	5
Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131	5
Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132	5
Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128	5
Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 020103	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102	5
Краны башенные приставные 8 т, 020301	5
Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	51
Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	51
Краны козловые двухкопелитные для работы на беспереборочных базах, 10 т, 130601	35
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т, 020415	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т, 020416	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	6
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020401	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406	5
Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435	6
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429	6
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430	6
Краны консольно-плузовые 2х20 т, 020605	6
Краны консольно-плузовые 2х50 т, 020606	6
Краны консольные 130 т, 020602	6
Краны консольные 5 т, 020600	6
Краны консольные 80 т, 020601	6
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	7
Краны манипуляторы 1 т, 031854	14
Краны манипуляторы 16 т, 320200	60
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	28
Краны монтажные специальные 25 т, 020701	6
Краны монтажные специальные 65 т, 020702	6
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807	6
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т, 020801	6
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802	6
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811	6
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812	7

раны на автомоб
ческого
раны на автомоб
ческого

Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404.....	9	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312.....	44
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427.....	9	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254.....	66
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428.....	9	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253.....	66
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429.....	9	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255.....	67
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107.....	10	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255.....	67
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105.....	10	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252.....	66
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101.....	10	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251.....	66
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703.....	12
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707.....	12
Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704.....	12
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202.....	43	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705.....	12
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201.....	43	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701.....	12
Краны перепосные 1 т, 031851.....	14	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706.....	12
Краны плавучие самосходные 16 т, 230702.....	49	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702.....	12
Краны плавучие самосходные 25 т, 230703.....	49	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603.....	12
Краны плавучие самосходные 5 т, 230701.....	49	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604.....	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 5 т, 210501.....	47	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601.....	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 100 т, 210507.....	47	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602.....	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 16 т, 210506.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302.....	11
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 300 т, 210508.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303.....	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 5 т, 210515.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304.....	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 100 т, 210521.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305.....	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 16 т, 210520.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306.....	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 300 т, 210522.....	47	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301.....	11
Краны плавучие самосходные 100 т, 230710.....	49	Лебедки самосходные 12,5 т, 320300.....	60
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901.....	7	Лебедки слиновые электрические 10 т, 220101.....	48
Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902.....	7	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501.....	12
Краны ползущие для радиомачт 12 т, 021503.....	10	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200.....	43
Краны ползущие для радиомачт 15 т, 021504.....	10	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонов до первой разминки, 263500.....	57
Краны ползущие для радиомачт 5 т, 021501.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407.....	11
Краны ползущие для радиомачт 8 т, 021502.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408.....	11
Краны полноповоротные 10 т, 021000.....	7	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403.....	11
Краны полуколовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501.....	6	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409.....	11
Краны порталностреловые 10 т, 021701.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406.....	11
Краны порталностреловые 16 т, 021702.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402.....	11
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404.....	11
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405.....	11
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801.....	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401.....	11
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802.....	10	Лебедочная станция грузоподъемностью до 0,5 т, 030551.....	12
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701.....	35	Лесорубы бензопилы, 332930.....	63
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702.....	35	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241.....	66
Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 16030143.....	46	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242.....	66
Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические, 263202.....	56	Линии вращающиеся поточные полуавтоматические, 130800.....	35
Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201.....	56	Лобзики электрические, 331442.....	62
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651.....	35	Локационная система «ECLIPSE», 393301.....	70
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т, 150708.....	40	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCPLOMA CPL-60 G), 253610.....	53
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т, 150707.....	40	Лущильщики, 092601.....	25
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852.....	14	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800.....	44
Краскопульт электрический, 340504.....	64	Лыжи самосальные прицепные, 081900.....	24
Краскотерки, 340701.....	64	Лылька одностопная самоподъемная 120 кг, 030720.....	12
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501.....	25	Лылька, 031910.....	14
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602.....	24	Малогабаритная подметальная машина, 121603.....	33
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601.....	24	Манипуляторы домкратов 5 т, 320500.....	60
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопрочные, передвижные, 150802.....	40	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³, 044001.....	16
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801.....	40		
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301.....	44		
Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302.....	44		

Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4, 350201.....	64	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302.....	32
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3, 350202.....	64	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудованные асфальтоукладочным, 121307.....	32
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6, 350203.....	64	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры, 121308.....	32
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 5,8, 350204.....	64	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309.....	32
Маслоподогреватель, 350221.....	64	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цемента со скользящими формами, 121310.....	32
Матты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001.....	51	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные, 121311.....	32
Матты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002.....	51	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312.....	33
Матты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003.....	52	Машины плубишной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602.....	23
Матты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004.....	52	Машины плубишной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601.....	23
Матты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100.....	52	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZGRUPPE, 253901.....	53
Матты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401.....	13	Машины для балластирования железнодорожного пути, 130901.....	35
Матты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402.....	13	Машины для внутриобластной перевозки бетона, 110300.....	28
Матты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403.....	13	Машины для возведения бетоношпунной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900.....	56
Матты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404.....	13	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400.....	60
Матты ползушки 3 т, 030801.....	12	Машины для заливывания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000.....	40
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101.....	67	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025.....	35
Машина для острожки деревянных полов, 340311.....	64	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), 131020.....	35
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, пирипа фрезерования 12-50 мм, плубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915.....	33	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010.....	35
Машина для установки столбиков ограждения, 090800.....	24	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001.....	35
Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201.....	68	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002.....	35
Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604.....	33	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм, 150904.....	40
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606.....	33	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм, 150901.....	40
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702.....	33	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм, 150902.....	40
Машина паркетно-полифовальная, 340310.....	64	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм, 150903.....	40
Машина плазменно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DII, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009.....	34	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204.....	41
Машина плазменно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010.....	34	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205.....	41
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804.....	51	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201.....	40
Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810.....	51	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	40
Машина свинцеспиричная однофазная, 350301.....	64	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	41
Машина универсальная испытательная, 350271.....	64	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204.....	41
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305.....	61	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201.....	40
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес», 121605.....	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	40
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001.....	63	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	41
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий, 121101.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204.....	41
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементобетоне, 121200.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201.....	40
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	40
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона, 121103.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	41
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402.....	43	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми, 131100.....	35
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401.....	43	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические, 26010253.....	53
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501.....	43	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101.....	53
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400.....	36	Машины для райберовки отсыпей, 330600.....	61
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300.....	36	Машины для рыхления котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201.....	35
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200.....	36	Машины для рыхления котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202.....	35
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304.....	32	Машины для сварки липосума, 340321.....	64
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121305.....	32	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600.....	25
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121306.....	32	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мулчированием, 131300.....	36
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121307.....	32	Машины для устройства укрепительных полос, 121700.....	33
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121308.....	32	Машины дождевальные дождеватели фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401.....	73
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121309.....	32	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403.....	73
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121310.....	32	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402.....	73

Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550 33	55
Машины дорожные комбинированные 110 кВт (150 л.с.), 12134133	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин, 261803 55
Машины дорожные комбинированные 170 кВт (230 л.с.), 12134233	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м³/мин, 261804 .. 56
Машины дорожные комбинированные 242 кВт (330 л.с.), 12134333	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин, 261805 .. 56
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502 .. 26	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин, 261806 .. 56
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100501 .. 26	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин, 261807 56
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с крапом-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225 .. 36	Машины погрузочные, производительность 1 м³/мин (пневматические), 250801 .. 50
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для заливки бетона и вибропогружением фундаментных свай и крапом-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220 .. 36	Машины погрузочные, производительность 1,25 м³/мин (электрические ковшовые), 250802 .. 51
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крапа-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205 .. 36	Машины погрузочные, производительность 4 м³/мин (электрические с нагреваемыми лапами), 250803 .. 51
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и крапом-манипулятором (ССММ КС-3), 131210 .. 36	Машины поливомосчные 6000 л, 121601 .. 33
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и крапом-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215 .. 36	Машины пугеритовые, 131400 .. 36
Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм, 151105 40	Машины сверлильные пневматические, 330212 .. 61
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 15110240	Машины сушильные типа DIFPL II-2500 S, 121701 .. 33
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 15110340	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101 .. 57
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101 40	Машины паропечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507 .. 26
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104 40	Машины паропечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508 26
Машины камнеуборочные, 090900 .. 25	Машины паропечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509 26
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501 .. 23	Машины паропечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516 .. 26
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000 .. 25	Машины паропечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515 .. 26
Машины листогибочные специальные (валялы), 330500 .. 61	Машины шпифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 .. 61
Машины маркировочные M³000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304 .. 68	Машины шпифовальные пневматические, 330304 .. 61
Машины маркировочные, 121400 .. 33	Машины шпифовальные угловые, 330302 .. 61
Машины мозаично-шлифовальные, 340312 .. 64	Машины шпифовальные электрические, 330301 .. 61
Машины пневматические ПУМ-3, 331481 .. 62	Машины электрозачистные, 330400 .. 61
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м², пневматические, 261701 .. 55	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвешенные, 253401 .. 52
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м², пневматические, 261702 .. 55	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402 .. 52
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м², электрические, 261710 .. 55	Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351 .. 64
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при копечной глубине ствола до 100 м, 261510 .. 55	Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102 .. 70
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при копечной глубине ствола до 300 м, 261511 .. 55	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101 70
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при копечной глубине ствола свыше 300 м, 261512 .. 55	Механизмы для монтажа коуна, 10 т, 320600 .. 60
Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501 .. 55	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722 .. 63
Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502 .. 55	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч, 240361 .. 49
Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503 .. 55	Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500 .. 44
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901 .. 56	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 .. 26
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ППП-2У), 261902 .. 56	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 .. 26
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш», 261801 .. 55	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651 .. 26
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м³/мин, 261802	Молотки бурильные средние, 100653 .. 26
	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702 .. 26
	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701 .. 26
	Молотки клепальные, 330700 .. 61
	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401 .. 55
	Молотки отбойные пневматические, 261400 .. 55
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804 .. 61
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чекачковые, 330803 .. 61

Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802.....	61	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м³/ч, напор 75 м, 190123.....	45
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801.....	61	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 105 м, 190120.....	45
Молотки рубильные пневматические, 330702.....	61	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м³/ч, напор 95 м, 190124.....	45
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462.....	62	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м³/ч, напор 32 м, 190125.....	46
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461.....	62	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м, 190102.....	45
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141.....	67	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м, 190103.....	45
Мотовозы-электростанции, 131500.....	36	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м, 190101.....	45
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700.....	24	Насосные установки водостливные, подача 400 м³/ч, 240500.....	49
Мотолесенка 20 т, 390501.....	69	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182.....	67
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 л, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603.....	69	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м, 101301.....	27
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213.....	32	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м³/ч, напор до 400 м, 101302.....	27
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212.....	32	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м³/ч, напор 630 м, 101303.....	27
Нарезчик швов FS-520, 393010.....	70	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²), 270301.....	57
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008.....	70	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м, 310202.....	60
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211.....	32	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м, 101401.....	27
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201.....	32	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м, 101402.....	27
Нарезчики швов дисковые, 121202.....	32	Насосы для подмыла грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м, 140901.....	39
Насос вакуумный 3,6 м³/мин, 350401.....	65	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м, 290003.....	58
Насос вакуумный 8 м³/мин., 350402.....	65	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 30 м, 290004.....	58
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м³/ч, 370332.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м³/ч, напор 18 м, 290001.....	58
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м³/ч, 370333.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м³/ч, напор 36 м, 290005.....	58
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м³/ч, 370331.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м³/ч, напор 30 м, 290006.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 200 м, 370302.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м³/ч, напор 50 м, 290007.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 70 м, 370301.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м³/ч, напор 70 м, 290008.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 190 м, 370304.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м³/ч, напор 24 м, 290009.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 76 м, 370303.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м³/ч, напор 30 м, 290010.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 190 м, 370306.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м³/ч, напор 36 м, 290011.....	58
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 75 м, 370305.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м³/ч, напор 65 м, 290012.....	58
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м, 370307.....	67	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м³/ч, напор 90 м, 290013.....	58
Насосные станции 500 ат, 320700.....	60	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м³/ч, напор 380 м, 290014.....	58
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101.....	46	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м³/ч, напор 35 м, 290002.....	58
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220.....	46	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час, 252504.....	52
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202.....	46	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час, 252501.....	52
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203.....	46	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час, 252502.....	52
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204.....	46	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час, 252503.....	52
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201.....	46	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100.....	56
Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120.....	46	Насосы мощностью 11 кВт, 310107.....	59
Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401.....	46	Насосы мощностью 110 кВт, 310120.....	60
Насосные станции типа СШ 500/22/60, 190301.....	46	Насосы мощностью 132 кВт, 310121.....	60
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м³/ч, напор 100 м, 190122.....	45	Насосы мощностью 15 кВт, 310108.....	59
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м³/ч, напор 34 м, 190121.....	45	Насосы мощностью 16 кВт, 310109.....	59
		Насосы мощностью 160 кВт, 310122.....	60
		Насосы мощностью 17 кВт, 310110.....	59
		Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111.....	59

Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	59	Пила маятниковая для режии металлопроката, 331440	62
Насосы мощностью 200 кВт, 310123	60	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	63
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	59	Пила с карбюраторным двигателем, 331601	63
Насосы мощностью 250 кВт, 310124	60	Пила цепная электрическая, 331532	62
Насосы мощностью 3,6 м³/ч, 351364	65	Пистолеты строительно-монтажные, 331721	63
Насосы мощностью 30 кВт, 310113	59	Питатели пластинчатые, 253300	52
Насосы мощностью 32 кВт, 310114	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	49
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	60	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	49
Насосы мощностью 37 кВт, 310115	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	49
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т, 240905	50
Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	49
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	59	Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	23
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	59	Платформы моторные к путеекладчику, 131600	36
Насосы мощностью 55 кВт, 310117	60	Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	51
Насосы мощностью 65 кВт, 310118	60	Платформы подвижные для стационарных тоннелей, 251802	51
Насосы мощностью 7,2 м³/ч, 351365	65	Платформы узкой колеи, 132605	37
Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105	59	Платформы широкой колеи 200 т, 320800	60
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	60	Платформы широкой колеи 71 т, 132601	37
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	59	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800	36
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	65	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	42
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	52	Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402	42
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м, 310303	60	Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403	42
Ножницы гидравлические механические для полистиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	70	Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404	42
Ножницы листовые кривошипные гидравлические, 330900	61	Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	42
Ножницы ручные с храповым механизмом для полистиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	70	Плиты вибродвижущие с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	62
Ножницы электрические, 330901	61	Плуги выкопанные (без трактора), 091301	25
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410	53	Плуги кустарниково-болотные (без трактора), 091302	25
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401	53	Плуги трехкорпусные навесные, 091305	24
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411	54	Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	24
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402	53	Пневмобетонмашинны для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	56
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412	54	Пневмобетонукладчики 1,5 м³, 252801	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403	53	Пневмобетонукладчики 3,3 м³, 252802	52
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крапа РДК-25, 382004	68	Пневмопистолет «Тайфун», 339901	64
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	25	Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	69
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин, 100101	25	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	69
Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин, 100102	25	Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	69
Опрыскиватели круговые, 251400	51	Пневмопробойник МПС-24, 392105	69
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	25	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30.16 K", 031833	14
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200	25	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834	14
Откатка концевая на тормозах и уклонах, 370552	67	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	11
Откатка концевая, 370551	67	Погрузчики ковшевые универсальные, 262200	56
Парообразователи прицепные, 122401	34	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	42
Перегрузчики ленточные пневматические, 262002	56	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	14
Перегрузчики ленточные электрические, 262001	56	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 031821	14
Перегрузчик «Патл-Багги SB-2500C», 381203	68	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 031822	14
Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	71	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	13
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	71	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	13
Перископы, 042100	16	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	13
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	55	Подборщики мелких древесных остатков, 081700	24
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м, 261102	55	Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	55
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	55	Подземные автопоезда (марки МоА3-74051-9586), 253650	53
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	55	Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	13
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	62	Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	13
Перфораторы пневматические, 331452	62	Подъем междустажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	66
Перфораторы электрические, 331451	62	Подъем междустажный между пулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	66
Печи нагревательные, 332202	63	Подъем при проходке ствола, 370221	66
Пила дисковая электрическая, 331531	62	Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	66
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105	66
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370104	66
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	66

Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103	66
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370102	66
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370101	66
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	66
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	66
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	66
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	13
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902	12
Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м, 030903	12
Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м, 030970	12
Подъемники маттовые, высота подъема 50 м, 031120	13
Подъемники скиповые, 254000	53
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101	13
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 031203	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м, 031204	13
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301	13
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302	13
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303	13
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304	13
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102	71
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103	71
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104	71
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100	71
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110	71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106	71
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	15
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111	72
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112	72
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131	72
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132	72
Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702	47
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701	47
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703	47
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704	47
Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 210711	47
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710	47
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712	47
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713	47
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801	49
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804	49
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802	49
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803	49
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601	10
Постаменты с кантователями, 320900	60
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	15
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451	65
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461	65
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471	65
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	37
Пресс-пожигцы комбинированные, 350481	65
Прибор для измерения твердости металлов, 350551	65
Приборы виштовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402	37
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	37
Приспособление для снятия фасок, 350601	65
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	72
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161	72
Прицепы тракторные 2 т, 010201	4
Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102	69
Пробойник «ГИГАНТ», 392103	69
Пробойник «ОЛИФ», 392104	69
Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	67
Пропорции принцепной, 170450	44
Путеподъемники самоходные, 131901	36
Путиукладчики тракторные широкой колес, 132001	36
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203	63
Пылесосы промышленные, 331305	62
Радиостанции «Motorola», 392401	70
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	25
Разгонщик гидравлический, 134305	37
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601	34
Разогреватель швов ABACUS, 381204	68
Распределители камешной мелочи, 121803	33
Распределители цемента, 121802	33
Распределители щебня ПЦД-3,5, 121806	33
Распределители щебня и гравия, 121801	33
Распределители щебня типа SS 25/80, 121804	33
Растворопагетатели, 253000	52
Растворопасос Марицко, тип СМР 30 Б, 394111	71
Растворопасосы 1 м ³ /ч, 111500	29
Растворопасосы 3 м ³ /ч, 111501	29
Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603	28
Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601	28
Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602	28
Растворомесители передвижные 250 л, 110902	29
Растворомесители передвижные 65 л, 110901	29
Растворомесители стационарные 500 л, 110903	29
Растворомесители стационарные 800 л, 110904	29
Рефлектометр Agilent E6000C, 395001	71
Рихтовщик гидравлический, 131421	36

Рольганг приводной стоечный, 351210.....	65	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 120140.....	30
Рубанок электрический, 331441.....	62	Смесительная установка FM-330, 380616.....	68
Рыхлители навесные (без трактора), 091401.....	25	Смесительная установка для приготовления водо-цементного раствора TWM-20/D, 380614.....	68
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400.....	25	Смесительный пассе типа «G4-SUPER», 391601.....	69
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600.....	13	Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901.....	33
Самоходная буровая установка SM-505, 380613.....	68	Снегоочистители на автомобиле пневмоторные, 121902.....	33
Самоходная дорожная холодная фреза пирипной фрезеропатия 500-1000 мм импортного производства, 122203.....	34	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920.....	34
Сблчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101.....	52	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903.....	33
Сблчиватели пневматические, 253100.....	52	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т. безходовы, 400311.....	72
Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701.....	43	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ, 400301.....	72
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400.....	39	Спецавтомшины типа УАЗ, 400302.....	72
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217.....	70	Спецмашина на базе автомобиля ГАЗ 2113 "Пикап", 400304.....	72
Сварочный агрегат «КВН», 392206.....	69	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830.....	27
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207.....	69	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801.....	27
Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208.....	69	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820.....	27
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260.....	70	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810.....	27
Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200.....	69	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220.....	53
Сверла горные пневматические, 261302.....	55	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221.....	53
Сверла горные электрические, 261301.....	55	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201.....	53
Секялки прицепные, 092002.....	25	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230.....	53
Секялки туковые (без трактора), 092001.....	25	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300.....	53
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700.....	13	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210.....	53
Скрепки пневматические, 330808.....	61	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211.....	53
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ , 300201.....	58	Станки для гнутья ручные, 360202.....	66
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ , 300202.....	58	Станки для заточки бурового инструмента, 331542.....	63
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ , 300203.....	58	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211.....	60
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070305.....	22	Станки с абразивным кругом, 351501.....	65
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070306.....	22	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303.....	41
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³ , 070301.....	22	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301.....	41
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³ , 070302.....	22	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302.....	41
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ , 070303.....	22	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306.....	41
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070304.....	22	Станки ударно-канатного бурения многоабаритные, 100306.....	26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070320.....	22	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900.....	53
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070321.....	22	Станок бурозаправочный, 101701.....	27
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³ , 070316.....	22	Станок для гибки арматуры, 331009.....	61
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³ , 070317.....	22	Станок для резки керамики, 331010.....	61
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³ , 070318.....	22	Станок для резки огнестойких, диаметр диска до 500 мм, 331011.....	62
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070319.....	22	Станок для рубки арматуры, 331008.....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070416.....	22	Станок камнерезный универсальный, 331400.....	62
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070417.....	22	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шлифидеом высокой точности, 331007.....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070415.....	22	Станок рельсорезный, 134011.....	37
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м ³ , 070402.....	22	Станок рельсоверлильный, 134001.....	37
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м ³ , 070403.....	22	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751.....	65
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м ³ , 070401.....	22	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951.....	37
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070428.....	22	Станок сверлильный, 331002.....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070429.....	22	Станок строгальный по металлу, 331001.....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070427.....	22	Станок токарно-винторезный, 331004.....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410.....	22	Станок токарный двухсторонний, 331541.....	63
		Станок трубопарезной, 331006.....	61
		Станок трубоотрезной, 331005.....	61
		Станок фрезерный, 331003.....	61
		Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021.....	62
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин, 050501.....	17
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м ³ /мин, 050502.....	17
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м ³ /мин, 050503.....	17
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м ³ /мин, 050504.....	17

Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м³/мин, 050603	17	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801	37
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин, 050601	17	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.), 132802	37
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м³/мин, 050602	17	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803	37
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м³/мин, 050420	17	Термообойник для обработки изверженных пород, 333700	64
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м³/мин, 050422	17	Термопсалы с массой загрузаемых электродов не более 5 кг, 041100	15
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с., 081201	23	Термос 100 л, 361101	66
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202	23	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³, 122008	34
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с., 081203	23	Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283	67
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с., 081204	23	Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281	67
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с., 081215	23	Толкатель вагонеток реечный, 370282	67
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с., 081216	23	Толциномеры КВАРЦ-15, 042300	16
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с., 081210	23	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелескладочной колонны, 171100	44
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209	23	Трактор с шестками дорожными навесными, 122301	34
Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с., 081401	23	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206	73
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с., 081403	24	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202	73
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с., 081402	23	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	5
Станции насосные передвижные электрообитаемые производительностью 170-360 л.с., 081303	23	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203	42
Станции насосные передвижные электрообитаемые производительностью 90-135 л.с., 081301	23	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204	42
Станции насосные передвижные электрообитаемые производительностью 90-160 л.с., 081302	23	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205	42
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с., 081502	24	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202	42
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с., 081501	24	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201	42
Станции холодильные передвижные ЛХС-100, 252402	52	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 010304	4
Станции холодильные передвижные ЛХУ-50, 252401	52	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305	4
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	65	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306	4
Степды звеноборотные, 132100	36	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301	4
Стилоскопы универсальные, 042200	16	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302	4
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	12	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303	4
Струги путевые, 134301	37	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314	4
Тали ручные рычажные, 031901	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894	14	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	43
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895	14	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304	42
Тележки 75 т, самоходные, 220203	48	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305	42
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	51	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301	42
Тележки вспомогательные перегонные, 250901	51	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302	42
Тележки вспомогательные стационарные, 250902	51	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303	42
Тележки кабельные «ТТС-РКО», 392501	70	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405	4
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000	51	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401	4
Тележки нагнетательные с двумя растворами нагнетателями для перегонного тоннеля, 251200	51	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402	4
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300	44	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403	4
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100	51	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411	4
Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201	48	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407	4
Тележки ступенчатые 75 т, несамходные, 220202	48	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415	5
Тележки тракторные 20 т, 010601	5	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408	4
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	5	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409	4
Телеустановка МК, 380131	67	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410	4
Тельферы электрические 0,5 т, 252301	52	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	72
Тельферы электрические 1 т, 252302	52	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301	73
Тельферы электрические 2 т, 252303	52	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	73
Тельферы электрические 3,2 т, 252304	52		
Тельферы электрические 5 т, 252305	52		
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701	37		

Тракторы специальные виноградарские гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101.....	72	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³, 112002.....	30
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.), 500308.....	73	Установка для сварки ELUTOR 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Пильсон" и старочным кабелем управления 10 м/120 мм², 040505.....	15
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.), 500309.....	73	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7), 140511.....	38
Трамбовки бензиновые, 331104.....	62	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100 ат) производительностью 16 м³/мин, 153000.....	43
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500.....	33	Установка для направленного бурения «Грундодрил-15х», 380605.....	68
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100.....	62	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001.....	65
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101.....	62	Установка передвижная цеолитовая, 351051.....	65
Трамбовки электрические, 331103.....	62	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин, 112003.....	30
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601.....	44	Установка репелгетовская самоходная «КРОУЛЕР», 393011.....	70
Транспортные устройства с кантователями, 321000.....	60	Установка типа "FUGLEN" (инфракрасная горелка), 333401.....	63
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900.....	15	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221.....	34
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500.....	44	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222.....	34
Триplexный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S, 380615.....	68	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	63
Тросопроводокладчик самоходный ТПП, 170400.....	44	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311.....	70
Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т, 381301.....	68	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185.....	68
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704.....	40	Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206.....	26
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705.....	40	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800.....	17
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703.....	40	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700.....	28
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701.....	40	Установки битумноплавивные 8000 л, 150411.....	39
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702.....	40	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803.....	54
Турбобуры двухсекционные, 270202.....	57	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках околоствольного двора, 260804.....	54
Турбобуры односекционные, 270201.....	57	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801.....	54
Турбобуры трехсекционные, 270203.....	57	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках околоствольного двора, 260802.....	54
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411.....	50	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701.....	54
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401.....	50	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260702.....	54
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для стационарных тоннелей 9,5 м, 250406.....	50	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703.....	54
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101.....	72	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора, 260704.....	54
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102.....	72	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБП-532Д, 260900.....	54
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102.....	72	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420.....	54
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400.....	16	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	54
Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100.....	27	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	54
Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503.....	57	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605.....	54
Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501.....	57	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260606.....	54
Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и складом цемента автоматизированным, 270502.....	57	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601.....	54
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260602.....	54
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603.....	54
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGEL" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260604.....	54
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGEL" с шириной укладки до 6,5 м, 122003.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605.....	54
Укладчики асфальтобетона, 122000.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260606.....	54
Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkman, 389998.....	68	Установка дегазационная для кабельного масла, 350851.....	65
Установка «Ипей», 350951.....	65	Установка для восстановления цеолитов, 350901.....	65
Установка «Суховей», 351101.....	65	Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181.....	67
Установка ГНБ "Астек" DD-3238, 150001.....	41	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200.....	39
Установка ГНБ "Астек" DD-6, 151550.....	41		
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301.....	36		
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103.....	43		
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101.....	43		
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102.....	43		
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801.....	65		

Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	38
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611	39
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	38
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	38
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	38
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	39
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	39
Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	27
Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	27
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	48
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902	48
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	53
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502	53
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2.5) при работе от передвижных электростанций, 253511	53
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2.5), 253501	53
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503	41
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504	41
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	41
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502	41
Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	22
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	26
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, 042901	16
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	16
Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	63
Установки для заливки пенополиуретана, 332141	63
Установки для изготовления бабблэжей, диафрагм, пружек, 332101	63
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705	41
Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707	41
Установки для подогрева стыков, 151700	41
Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	34
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	34
Установки для приготовления клея, 331701	63
Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102	34
Установки для размытия и отсоса грунта гидравлические, 24040049	
Установки для ремонта покрытий струйно-испекционным методом на базе автомобиля, 121805	33
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 04050315	15
Установки для сварки аргонодуговой, 040501	15
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	63
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502	15
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210	60
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804	41
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803	41
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801	41
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802	41
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007	34
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 14130039	
Установки для химической очистки маслопроводов, 042500	16
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	26
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205	26
Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, 100301	26
Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	26
Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	26
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	26
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	26
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701	17
Установки мобильные для очистки трещин, 121904	33
Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520	24
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн, 380602	68
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн, 380603	68
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601	68
Установки однокорпусные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина шели 14 см, 070603	22
Установки однокорпусные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 14 см, 070601	22
Установки однокорпусные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 54 см, 070602	22
Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800	39
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101	57
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м, 270104	57

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м, 270102	37
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м, 270103	57
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	43
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токама частотой 150 Гц, 041201	15
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токама частотой 2400 Гц, 041202	15
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	39
Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702	39
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ , 240701	49
Установки типа "Mail HIR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	39
Установки типа "Mail HIR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	39
Установки цементационные 7,2 м ³ /ч, 101001	27
Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	27
Установки электрометаллизационные, 331200	62
Установки электронагревательные для термитеской обработки сварных соединений, 041300	15
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	71
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	41
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	64
Ферритометры, 043000	16
Фиксатор модулей, 151001	40
Фильтр-пресс, 351151	65
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	70
Фреза «Wirtgen», 393009	70
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	34
Фрезы палесные без трактора (болотные), 122202	34
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	34
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205	34
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204	34
Цемент-пушка, 110950	29
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	29
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	27
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	52
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904	42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905	42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906	42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902	42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903	42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901	42
Цистерны прицепные 2,5 м ³ , 010203	4
Цистерны прицепные 5 м ³ , 010204	4
Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601	47
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	47
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	47
Шаршвы монтажные для подвеса стальных опор ВЛ, 030861	12
Насосы самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	72
Нипотрубогиб, 351201	65
Никаф сульфидный, 351251	65
Шлюпки, 360700	66
Шпалоподбойка, 134101	37
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	37
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	63
Шприц электрический для заделки стыков, 331551	63
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м ³ , 240341	49
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м ³ , 240342	49
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³ , 240343	49
Шуруповерт, 134041	37
Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16), 250115	50
Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116	50
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0), 250101	50
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56), 250102	50
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6), 250103	50
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩП-4,0), 250104	50
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ПЩП-1С), 250105	50
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелескладочной колонны, 171201	44
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700	20
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700	53
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ , 060252	18
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ , 060253	18
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ , 060254	18
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ , 060255	18
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ , 060256	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ , 060257	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ , 060258	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ , 060259	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ , 060260	19
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ , 060230	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м ³ , 060231	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м ³ , 060232	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ , 060233	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ , 060234	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м ³ , 060235	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м ³ , 060201	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м ³ , 060202	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м ³ , 060203	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³ , 060204	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³ , 060205	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м ³ ,	

при работе на сооружении магистральных трубо-
дов 0,65 м³, 060315
экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесах
при работе на сооружении магистральных трубо-
дов 0,8 м³, 060316
экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³,
экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкости
1,25 м³ типа Kato PD-1220SE-11, COMATSU
382001
экскаваторы одноковшовые электрические карьерные пр-
на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м³, 060317

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л, 060105	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л, 060116	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л, 060117	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л, 060118	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119	17
Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), 081101	23
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 061002	20
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003	20
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.), 061004	20
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001	20
Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803	23
Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801	23
Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802	23
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800	20
Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³ , 061202	20
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401	15
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400	15
Электроводонагреватель, 351301	65
Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600	53
Электрокалориферы, 331420	62
Электростанции передвижные 100 кВт, 040105	14
Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108	15
Электростанции передвижные 2 кВт, 040101	14
Электростанции передвижные 200 кВт, 040106	14
Электростанции передвижные 30 кВт, 040103	14
Электростанции передвижные 4 кВт, 040102	14
Электростанции передвижные 500 кВт, 040107	15
Электростанции передвижные 60 кВт, 040104	14
Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	42
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702	42
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703	42
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704	43
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701	42
Электростанция «ДЖЕНСЕТ», 390401	68
Электростанция «Хонда», 390405	69
Электротрансформаторы повышающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501	63
Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С, 041500	15
Ямокопатели, 091500	25

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию	4
Раздел 01. Автоцистernовозы, тракторы, прицепы тракторные	4
Раздел 02. Краны	5
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, маты монтажные	10
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	14
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для пыления тепловой изоляции	16
Раздел 06. Экскаваторы	17
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	20
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	22
Раздел 09. Машины для культуротехнических работ	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	25
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	30
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	35
Раздел 14. Машины для свайных работ	37
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	39
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	43
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	44
Раздел 18. Землесосные плавающие снаряды и землесосные станции перекачки	45
Раздел 19. Насосные станции	45
Раздел 20. Гидромоторно-насосно-землесосные станции и установки	46
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	46
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	48
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	48
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	49
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестрапешной прокладки подземных коммуникаций	50
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	53
Раздел 27. Машины для проходки горных выработок специальными способами	57
Раздел 28. Станции замораживающие	57
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	58
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	58
Раздел 31. Насосы	59
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	60
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	60
Раздел 34. Машины для отделочных работ	64
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	64
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	66
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	66
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	67
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	68
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	71
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	72