

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

Московская область

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

Московская область

Издание официальное

Москва 2011

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. ТСЭМ-2001. Московская область.

Москва 2011- 97стр.

Настоящие Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов утвержденных приказами Минрегионаразвития РФ №307 от 28.07.2009г., №80 от 27.02.2010г., №353 от 03.08.2010г., №628 от 15.12.2010г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18986-АП/08 от 18.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительного комплекса Московской области, распоряжение №51 от 06.09.2011г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 99 от 23.09.2011г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Московская область**

ТСЭМ-2001 Московская область

I. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен 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 страймеханизации;

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 быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

время перемещения машин по фронту работ 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 ежесменное 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 перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

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;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

BCM – вагон строительно-монтажный;

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

BCM-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

1.6. 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.

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	маш.-ч	122,18 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,01
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	маш.-ч	14,31
010204	5 м ³	маш.-ч	22,15
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,90 14,40
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	116,60 14,40
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,90 14,40
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,40 14,40
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	275,26 15,42
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10 14,40
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,45 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	142,61 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	153,97 14,40
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	235,40 15,42
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,60 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,00 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	85,12 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	168,20 14,40
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	37,81 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,07 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	68,40 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	74,61 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	178,04 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	243,20 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	110,19 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	26,87
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	16,70

Раздел 02. Краны

Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:

020101	5 т	маш.-ч	83,43 13,50
020102	8 т	маш.-ч	104,15 13,50
020103	10 т	маш.-ч	112,12 13,50
020104	12,5 т	маш.-ч	200,86 13,50
020105	25 т	маш.-ч	332,74 16,44
020121	25-75 т	маш.-ч	312,21 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	239,11 13,50

Краны башенные при работе на других видах строительства:

020128	5 т	маш.-ч	83,43 13,50
020129	8 т	маш.-ч	86,40 13,50
020130	10 т	маш.-ч	90,80 13,50
020131	12,5 т	маш.-ч	200,86 13,50
020132	25 т	маш.-ч	332,74 16,44
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	332,74 16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	765,21 13,50

Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:

020201	10-25 т	маш.-ч	209,23 13,50
020202	25-50 т	маш.-ч	428,52 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	267,14 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	254,11 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	312,00 11,60

Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:

020401	12,5 т	маш.-ч	79,93 13,50
020402	20 т	маш.-ч	107,13 15,42
020403	32 т	маш.-ч	120,52 15,42
020406	80 т	маш.-ч	252,73 8,87
020404	120 т	маш.-ч	224,67 27,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб
020405	200 т	маш.-ч	365,25 27,00
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	78,67 13,50
020416	20 т	маш.-ч	106,99 15,42
020417	32 т	маш.-ч	120,24 15,42
020420	50 т	маш.-ч	142,30 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	157,60 25,10
020418	120 т	маш.-ч	223,20 27,00
020419	200 т	маш.-ч	364,52 27,00
020421	250 т	маш.-ч	455,65 27,00
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	166,51 25,10
020430	50 т	маш.-ч	196,09 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	481,37 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	104,01 25,10
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	32,10 13,50
020601	80 т	маш.-ч	646,60 67,50
020602	130 т	маш.-ч	1395,86 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	184,81 13,50
020606	2x50 т	маш.-ч	401,75 13,50
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	378,14 11,60
020702	65 т	маш.-ч	225,95 19,17
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	75,67 11,60
020802	50/10 т	маш.-ч	97,41 14,40
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	262,39 27,00
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	47,18 11,60
020811	10 т	маш.-ч	73,12 13,50
020812	16 т	маш.-ч	109,73 13,50
020813	20 т	маш.-ч	136,61 13,50
020814	32 т	маш.-ч	168,73 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
020815	50 т	маш.-ч	197,01 14,40
020816	80 т	маш.-ч	283,37 14,40
020817	100 т	маш.-ч	312,42 14,40
020818	125 т	маш.-ч	348,27 14,40
020819	160 т	маш.-ч	380,21 14,40
020820	200 т	маш.-ч	421,97 14,40
020821	250 т	маш.-ч	450,36 14,40
020822	320 т	маш.-ч	502,45 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	68,84 21,66
020827	10 т	маш.-ч	150,82 21,66
020828	16 т	маш.-ч	234,14 21,66
020829	20 т	маш.-ч	318,63 21,66
020830	100 т	маш.-ч	463,63 27,00
020831	140 т	маш.-ч	545,36 27,90
020832	180 т	маш.-ч	618,67 27,90
020833	225 т	маш.-ч	724,54 27,90
020834	280 т	маш.-ч	824,67 27,90
020835	320 т	маш.-ч	901,47 27,90
020836	400 т	маш.-ч	1004,22 27,90
020837	450 т	маш.-ч	1087,53 27,90
020838	500 т	маш.-ч	1167,52 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	687,69 81,00
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	3,97
020902	5 т	маш.-ч	5,25
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	69,93 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	111,04 11,60
021102	10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021103	12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021104	16 т	маш.-ч	180,67 13,50
021105	25 т	маш.-ч	271,29 17,84

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
021106	40 т	маш.-ч	407,49 25,10
021107	63 т	маш.-ч	611,24 25,10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	110,35 11,60
021116	10 т	маш.-ч	133,70 13,50
021117	12,5 т	маш.-ч	162,76 13,50
021118	16 т	маш.-ч	180,14 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	92,47 11,60
021129	10 т	маш.-ч	140,49 13,50
021130	12,5 т	маш.-ч	171,65 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	88,01 11,60
021141	10 т	маш.-ч	112,00 13,50
021142	12,5 т	маш.-ч	115,40 13,50
021143	16 т	маш.-ч	163,49 13,50
021144	25 т	маш.-ч	271,29 17,84
021145	40 т	маш.-ч	407,49 25,10
021146	63 т	маш.-ч	611,24 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	99,78 13,50
021202	25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021203	40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021204	50-63 т	маш.-ч	286,09 25,10
021205	100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021206	125 т	маш.-ч	858,65 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	96,80 13,50
021217	25 т	маш.-ч	134,77 13,50
021218	40 т	маш.-ч	172,84 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	286,58 25,10
021220	100 т	маш.-ч	534,26 27,90
021221	125 т	маш.-ч	855,18 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021231	до 16 т	маш.-ч	106,13 13,50
021232	25 т	маш.-ч	205,70 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	291,17 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	96,90 13,50
021244	25 т	маш.-ч	120,03 13,50
021245	40 т	маш.-ч	175,55 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	290,50 25,59
021247	100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021248	125 т	маш.-ч	858,65 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	320,01 29,82
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	130,26 25,10
021312	16 т	маш.-ч	193,10 31,18
021313	25 т	маш.-ч	200,20 25,10
021314	80 т	маш.-ч	363,37 27,00
021315	125 т	маш.-ч	671,25 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	131,16 13,50
021402	25 т	маш.-ч	165,93 14,40
021403	40 т	маш.-ч	253,54 15,42
021404	63 т	маш.-ч	382,00 17,84
021405	100 т	маш.-ч	510,76 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	126,76 13,50
021414	25 т	маш.-ч	159,08 14,40
021415	40 т	маш.-ч	246,38 15,42
021416	63 т	маш.-ч	265,85 17,84
021417	100 т	маш.-ч	514,06 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	139,31 13,50
021428	25 т	маш.-ч	176,86 14,40
021429	40 т	маш.-ч	269,39 15,42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб
021438	16 т	маш.-ч	131,16 13,50
021439	25 т	маш.-ч	164,08 14,40
021440	40 т	маш.-ч	253,54 15,42
021441	63 т	маш.-ч	382,00 17,84
021442	100 т	маш.-ч	510,76 27,00
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	234,60 46,40
021502	8 т	маш.-ч	477,70 58,00
021503	12 т	маш.-ч	550,80 58,00
021504	15 т	маш.-ч	645,13 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	571,72 58,00
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	320,24 11,60
021702	16 т	маш.-ч	363,16 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	659,04 81,76
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	695,83 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	1263,09 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1112,80 71,45
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	325,22 15,42
022102	до 50 т	маш.-ч	437,00 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	1394,72 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	1520,96 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	1645,96 27,00
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5105,43 34,28
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	1238,19 16,44
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	99,89 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	76,70 10,06
030103	2 т	маш.-ч	82,31 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	87,92 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030105	4 т	маш.-ч	94,32 10,06
030107	5 т	маш.-ч	99,89 10,06
030108	10 т	маш.-ч	121,96 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	87,92 10,06
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	131,21 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	275,26 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	89,00 10,06
030150	1,5 т	маш.-ч	97,62 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	0,90
030202	до 25 т	маш.-ч	1,00
030203	63 т	маш.-ч	2,37
030204	до 100 т	маш.-ч	3,42
030205	200 т	маш.-ч	3,98
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	4,29
030207	до 500 т	маш.-ч	9,35
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	6,45
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,05
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,12
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,22
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,90
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,12
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,43
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,60
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,66
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	29,08 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	80,74 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	131,44 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	703,04 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,21
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	12,42 5,86
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	130,27 10,06
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,12 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	68,26 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	134,35 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	165,71 13,50
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,09
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	9,53
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,75
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	16,36
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,94
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	18,88
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	32,12
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	5,82
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	126,94 17,84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	6,24
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	5,43
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	25,37
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	28,19 11,60
030902	10 м	маш.-ч	31,14 11,60
030903	12,5 м	маш.-ч	35,76 11,60
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	24,07 11,60
030951	15 м	маш.-ч	25,87 11,60
030952	25 м	маш.-ч	27,66 11,60
030953	35 м	маш.-ч	29,46 11,60
030954	45 м	маш.-ч	31,26 11,60
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	38,21 11,60
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	83,76 11,60
031002	18 м	маш.-ч	116,58 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
031003	22 м	маш.-ч	201,87 13,50
031004	28 м	маш.-ч	245,27 14,40
031005	свыше 35 м	маш.-ч	270,00 15,42
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	142,70 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	174,93 13,50
031102	до 0,8 т	маш.-ч	51,80 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	93,02 13,50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	59,71 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	316,60 50,20
031202	180 м	маш.-ч	524,97 50,20
031203	250 м	маш.-ч	642,56 50,20
031204	330 м	маш.-ч	971,45 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	240,90 50,20
031302	180 м	маш.-ч	402,33 50,20
031303	250 м	маш.-ч	493,46 50,20
031304	330 м	маш.-ч	681,04 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	181,70 -
031402	160 т	маш.-ч	227,68 -
031403	200 т	маш.-ч	271,58 -
031404	500 т	маш.-ч	499,35 -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	36,84 11,60
031502	15 м	маш.-ч	51,28 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1186,80 50,20
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4891,70 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	85,00 11,60
031812	3 т	маш.-ч	133,13 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	155,84 11,60
031846	7 т	маш.-ч	190,24 13,50
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
031820	2 т	маш.-ч	80,57 11,60
031821	3 т	маш.-ч	175,91 11,60
031822	4 т	маш.-ч	206,88 11,60
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	374,86 13,50
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	124,33 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	32,10 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	27,20 10,06
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	30,44 10,06
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	87,60 10,06
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	28,39 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	67,14 10,06
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	16,30 10,06
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	23,30 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	35,60 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	2,40
031892	1 т	маш.-ч	2,89
031893	2 т	маш.-ч	3,34
031894	3,2 т	маш.-ч	5,03
031895	5 т	маш.-ч	7,01
031900	10 т	маш.-ч	26,77
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,50
031910	Люлька	маш.-ч	2,70

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений

Электростанции передвижные:

040101	2 кВт	маш.-ч	22,29 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	27,11 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	60,00 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	116,79 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	166,18 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	336,76 25,10
040107	500 кВт	маш.-ч	848,76 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	1565,53 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1362,31 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	14,00
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,00
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	11,77
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,49
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	39,49
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,44
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	14,06
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	31,90
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	маш.-ч	77,73
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	44,98
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	34,09
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	8,16
040803	1000 А	маш.-ч	20,79
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,20
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,31
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,18
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	31,69
041202	2400 гц	маш.-ч	35,27
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	46,17
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °C до 500 °C	маш.-ч	6,70
041401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	14,00
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °C до 350 °C	маш.-ч	0,82
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	4,99
041602	30 мм и более	маш.-ч	5,23
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	1,61
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	2,93

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,36
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	3,83
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,50
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	61,72
042100	Перископы	маш.-ч	4,84
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	12,78
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	3,81
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	16,88 4,64
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	52,01 4,64
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	7,93
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,71
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	13,28
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	29,67
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	27,10
043000	Ферритометры	маш.-ч	0,67
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	233,94
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	маш.-ч	46,56 10,06
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	64,81 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	145,30 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	311,98 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	410,12 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	100,00 10,06
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3,70
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	11,40
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м ³ /мин	маш.-ч	23,64 10,06
050422	5,25 м ³ /мин	маш.-ч	28,32 10,06
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	маш.-ч	151,21 25,10
050502	60 м ³ /мин	маш.-ч	168,87 36,70

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
050503	70 м ³ /мин	маш.-ч	217,80 36,70
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	293,10 36,70
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	147,89 25,10
050602	30 м ³ /мин	маш.-ч	211,63 25,10
050603	100 м ³ /мин	маш.-ч	449,63 36,70
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин	маш.-ч	143,75 11,60
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	93,52 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	35,36 25,10
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	115,63 23,20
060102	15 л	маш.-ч	162,60 23,20
060103	23 л	маш.-ч	226,50 27,00
060104	35 л	маш.-ч	295,50 27,00
060105	45 л	маш.-ч	342,26 27,00
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	105,10 23,20
060116	15 л	маш.-ч	147,79 23,20
060117	23 л	маш.-ч	205,88 27,00
060118	35 л	маш.-ч	268,64 27,00
060119	45 л	маш.-ч	311,10 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	90,12 13,50
060202	0,5 м ³	маш.-ч	124,19 13,50
060203	0,65 м ³	маш.-ч	136,31 13,50
060204	1 м ³	маш.-ч	190,14 27,00
060205	1,25 м ³	маш.-ч	214,19 27,00
060206	1,6 м ³	маш.-ч	252,82 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	88,78 13,50
060217	0,5 м ³	маш.-ч	110,00 13,50
060218	0,65 м ³	маш.-ч	124,00 13,50
060219	1 м ³	маш.-ч	165,07 27,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060220	1,25 м ³	маш.-ч	186,29 31,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	78,40 13,50
060231	0,4 м ³	маш.-ч	108,10 13,50
060232	0,5 м ³	маш.-ч	136,74 13,50
060233	0,65 м ³	маш.-ч	145,09 13,50
060234	1,0 м ³	маш.-ч	184,55 27,00
060235	1,25 м ³	маш.-ч	198,88 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	103,00 13,50
060247	0,5 м ³	маш.-ч	116,40 13,50
060248	0,65 м ³	маш.-ч	125,70 13,50
060249	1 м ³	маш.-ч	136,40 27,00
060250	1,25 м ³	маш.-ч	155,31 31,50
060251	1,6 м ³	маш.-ч	198,40 27,00
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI". "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м ³	маш.-ч	72,92 13,50
060253	0,25 м ³	маш.-ч	131,00 13,50
060254	0,4 м ³	маш.-ч	158,83 13,50
060255	0,5 м ³	маш.-ч	170,57 13,50
060256	0,65 м ³	маш.-ч	180,13 13,50
060257	1,0 м ³	маш.-ч	237,68 27,90
060258	1,25 м ³	маш.-ч	256,89 27,90
060259	1,6 м ³	маш.-ч	313,67 27,90
060260	2,5 м ³	маш.-ч	376,08 27,90
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	70,36 11,60
060302	0,4 м ³	маш.-ч	97,31 11,60
060303	0,5 м ³	маш.-ч	129,22 13,50
060304	0,65 м ³	маш.-ч	173,20 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	190,46 13,50
060316	0,8 м ³	маш.-ч	240,72 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	маш.-ч	70,97 11,60
060326	0,25 м ³	маш.-ч	77,10 11,60
060327	0,4 м ³	маш.-ч	108,90 11,60
060328	0,5 м ³	маш.-ч	144,40 13,50
060329	0,65 м ³	маш.-ч	197,00 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	70,01 11,60
060338	0,4 м ³	маш.-ч	98,90 11,60
060339	0,5 м ³	маш.-ч	136,96 13,50
060340	0,65 м ³	маш.-ч	179,08 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	113,68 27,00
060402	2,5 м ³	маш.-ч	214,70 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	117,50 27,00
060411	2,5 м ³	маш.-ч	248,00 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	450,00 28,79
060502	5,2 м ³	маш.-ч	508,30 28,79
060503	6,3 м ³	маш.-ч	578,19 28,79
060504	8 м ³	маш.-ч	782,00 28,79
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	586,50 28,79
060602	6,3 м ³	маш.-ч	616,25 28,79
060603	10 м ³	маш.-ч	978,20 28,79
060604	15 м ³	маш.-ч	1467,30 54,00
060605	20 м ³	маш.-ч	2410,09 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	267,50 27,00
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	106,30 27,00
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	130,87 25,57
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	473,50 27,00
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	521,10 27,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	500,90 28,79
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	867,30 30,83
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40 27,00
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	416,96 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	354,80 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	691,73 27,00
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	847,71 40,50
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	67,70 13,50
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	81,50 14,40
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	90,64 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	194,63 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	207,81 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	508,42 15,42
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,40 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	126,50 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	134,50 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	167,96 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	227,22 16,44
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	295,50 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	324,30 17,84
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	64,44 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	68,70 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	87,91 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	106,81 14,40
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	131,30 14,40
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	146,90 14,40
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,00 13,50
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	61,30 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	80,01 14,40
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	94,20 14,40
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	131,30 14,40
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	132,40 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	143,50 14,40
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	244,70 15,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,17 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	258,92 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	312,43 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	205,12 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,50 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	130,80 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	142,70 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	80,70 13,50
070302	4,5 м ³	маш.-ч	120,30 14,40
070303	7,0 м ³	маш.-ч	136,70 14,40
070304	8,0 м ³	маш.-ч	138,50 14,40
070305	10,0 м ³	маш.-ч	154,80 14,40
070306	15,0 м ³	маш.-ч	285,60 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	маш.-ч	73,40 13,50
070317	4,5 м ³	маш.-ч	104,60 14,40
070318	7,0 м ³	маш.-ч	118,57 14,40
070319	8,0 м ³	маш.-ч	131,65 14,40
070320	10,0 м ³	маш.-ч	140,00 14,40
070321	15,0 м ³	маш.-ч	258,40 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	маш.-ч	309,93 14,40
070402	10,0 м ³	маш.-ч	347,21 14,40
070403	15,0 м ³	маш.-ч	438,36 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	307,00 16,44

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	маш.-ч	133,10 16,44
070416	10,0 м ³	маш.-ч	203,00 16,44
070417	15,0 м ³	маш.-ч	272,80 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	маш.-ч	121,00 16,44
070428	10,0 м ³	маш.-ч	212,78 16,44
070429	15,0 м ³	маш.-ч	248,00 16,44
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	127,95 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	136,60 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	90,12 14,40
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,80 14,40
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	124,42 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	157,51 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	450,00 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	930,00 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,09 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,70 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,20 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	149,00 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	9,49
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	67,42 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	107,80 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	161,80 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	678,00 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	244,14 25,10
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	278,33 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	46,44 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	77,03 11,60
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	111,64 11,60
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	125,82 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	77,35 11,60
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	108,01 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	44,57 11,60
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	106,52 11,60
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	37,43 11,60
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	39,36 11,60
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	67,68 11,60
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	42,83 11,60
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	52,90 11,60
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	54,33 11,60
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	88,96 13,50
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	109,96 13,50
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,10 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	62,32
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	26,80
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	9,10
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	6,50
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	32,21
090111	зубовые	маш.-ч	1,20
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	5,20
Канавокопатели:			
090301	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	3,52
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,40
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	158,40 14,40
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	9,80

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб
091306	четырехкорпусные навесные	маш.-ч	10,40
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	40,80
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,91 14,40
090502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	108,39 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,60 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	10,27
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	80,90 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,50 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	21,42 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	10,09
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	65,21 14,40
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,50
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	9,17
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	6,01
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,35
Плуги:			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,16
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	4,52
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,00
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,47
091500	Ямокопатели	маш.-ч	6,51
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	231,83 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	27,10
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	0,93
092002	прицепные	маш.-ч	48,20
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	25,10
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	10,20
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	16,50
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	19,80
092601	Лущильщики	маш.-ч	17,80
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	9,62

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	24,50
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,37

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 м ³ /мин	маш.-ч	57,44 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	35,62 10,06

Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:

100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	179,46 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	219,82 13,50

Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:

100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	340,00 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	652,68 27,00
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	264,18 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	185,59 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	544,84 38,82
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	1404,49 27,90
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	1278,25 31,81

Установки и станки ударно-канатного бурения:

100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	310,73 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	180,81 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	113,82 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	171,29 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	147,40 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	107,00
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	87,60 13,50

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	маш.-ч	189,06
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	281,13

Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:

100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	334,17
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	225,83
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	225,83

Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:

100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	765,04 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	776,88 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,19
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,99
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,55
100653	средние	маш.-ч	3,07
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,55
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,15
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	81,61 13,50
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	208,56 13,50
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	217,80 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	72,61 13,50
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	311,15
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	339,27
Установки цементационные:			
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	26,49
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	80,35 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	91,24 13,50
101100	Узлы глиниорасторвные с очистным комплексом	маш.-ч	25,12
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	6,80
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	22,40
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	7,77
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	11,13
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	16,81
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	18,79
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	26,30
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	20,28
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	61,52
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	12,46
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	29,66
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	41,67
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	9,73
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,12

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>73,77</u> <u>25,10</u>
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>212,81</u> <u>25,10</u>
101701	Станок буровзрывочный	маш.-ч	<u>26,96</u> -

Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Автобетоносмесители:

110053	4 м ³	маш.-ч	<u>143,10</u> <u>13,50</u>
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>173,51</u> <u>13,50</u>
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>177,59</u> <u>13,50</u>
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>184,39</u> <u>13,50</u>
110831	, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>177,73</u> <u>11,60</u>

Бадьи:

110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>2,30</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>2,70</u> -

Бетононасосы при работе на:

110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> <u>16,44</u>
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>310,33</u> <u>25,10</u>

Автобетононасосы:

110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>110,00</u> <u>11,60</u>
110215	поршневые	маш.-ч	<u>246,70</u> <u>25,10</u>
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>135,00</u> <u>14,40</u>
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1319,16</u> <u>13,50</u>
110218	«Hanwoo» HCP 43Х, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>610,86</u> <u>13,50</u>
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	маш.-ч	<u>392,70</u> <u>13,50</u>
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	маш.-ч	<u>389,60</u> <u>13,50</u>
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> <u>11,60</u>
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> <u>10,06</u>
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>26,50</u> <u>10,06</u>

Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:

110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,96</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>360,77</u> <u>81,20</u>

Бетоносмесители гравитационные передвижные:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110801	65 л	маш.-ч	14,55 10,06
110802	165 л	маш.-ч	16,21 10,06
110803	330 л	маш.-ч	19,55 10,06
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	17,43 10,06
110805	800 л	маш.-ч	23,21 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	25,03 10,06
110807	2000 л	маш.-ч	35,79 10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	18,47 10,06
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	15,19 10,06
110811	250 л	маш.-ч	20,10 10,06
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	22,08 10,06
110813	500 л	маш.-ч	27,54 10,06
110814	800 л	маш.-ч	34,64 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	38,57 10,06
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	12,40 10,06
110902	250 л	маш.-ч	16,30 10,06
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	19,97 10,06
110904	800 л	маш.-ч	43,26 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	26,31 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	13,72 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	78,00 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,90
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	1,86
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,50
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	34,31
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	15,30 10,06
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	21,20 12,55
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	716,40 92,80
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	832,30 104,40
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	1431,62 150,80
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	1687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	21,01 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	21,18 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,64 -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	215,09 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	640,89 31,86

Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

Автогудронаторы:

120101	3500 л	маш.-ч	120,00 23,19
120102	7000 л	маш.-ч	160,00 11,60
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	279,99 20,70
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	240,00 23,20
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	458,72 27,00

Автогрейдеры:

120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	108,70 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	123,00 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	182,99 14,40
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	143,00 16,44

Грейдеры прицепные:

120301	среднего типа	маш.-ч	32,00 13,50
120302	тяжелого типа	маш.-ч	34,40 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,30 14,40
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	17,20 -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	175,25 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	2941,50 234,00

Катки дорожные прицепные кулачковые:

120701	8 т	маш.-ч	3,58 -
120702	17 т	маш.-ч	14,02 -
120703	28 т	маш.-ч	18,07 -

Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120710	12,5 т	маш.-ч	24,50
120711	25 т	маш.-ч	39,80
120712	50 т	маш.-ч	68,98
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	218,38 14,40
120802	25 т	маш.-ч	271,21 14,40
120803	35 т	маш.-ч	281,83 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	22,37
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	73,99 11,60
120904	10 т	маш.-ч	163,90 11,60
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	75,00 11,60
120907	13 т	маш.-ч	121,00 14,40
120908	18 т	маш.-ч	141,34 14,40
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	150,58 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	197,00 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	124,70 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа “DYNAPAC”, “HAMM”, “BOMAG”. 8 т	маш.-ч	153,02 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	230,69 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа “DYNAPAC”, “HAMM”, “BOMAG” от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	61,84 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа “DYNAPAC”, “HAMM”, “BOMAG” от 7,1 до 10 т	маш.-ч	136,18 13,50
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа “DYNAPAC”, “HAMM”, “BOMAG” от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	59,81 11,60
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа “DYNAPAC”, “HAMM”, “BOMAG” от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	103,91 13,50
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	160,70 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	156,32 14,40
120911	30 т	маш.-ч	206,01 14,40
120914	ДУ-100	маш.-ч	197,43 14,40
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	59,10 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	79,20 14,50
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	233,35 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	70,59 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	78,43 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	244,99 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	300,53 14,40
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	425,80 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	202,01 13,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,18 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	28,87
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	30,00
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	186,36 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	44,44
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	83,99 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	85,61 14,40
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	105,65 13,50
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	120,70 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	120,70 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	51,29
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	73,45
121205	CF 15 B	маш.-ч	66,01
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	68,85 13,50
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	61,32 13,50
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	43,14 13,50
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	430,68 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	558,28 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	382,41 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	483,36 25,10
121305	конвейеры-перегружатели	маш.-ч	53,07
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	125,94 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	65,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	39,09
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	438,37 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	339,95 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	39,41
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	189,27 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	697,26 28,92
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	118,98 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	185,95 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	245,66 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	63,64 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	182,81 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	86,50 11,60
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	105,68 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	110,00 11,60
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	162,23 11,60
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	198,89 20,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	217,33 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	161,36 13,50
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	5,63
121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	191,74 10,06
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	189,85 13,50
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	304,23 13,50
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	159,91 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	233,66 14,40
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	37,65 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	68,86
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	158,70 13,50
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	67,18 18,14
121801	щебня и гравия	маш.-ч	112,66 13,50
121802	цемента	маш.-ч	142,90 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	99,64 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	97,50 11,60
121902	шнекороторные	маш.-ч	111,64 11,60
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	7,02 -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	90,01 13,50
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	195,20 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	680,14 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	698,33 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1024,46 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1675,37 16,44
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	1168,09 16,44
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	1225,25 69,44
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	1519,49 31,34
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	1340,08 25,10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	560,70 13,50
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1549,64 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	335,26 14,40
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	124,41 13,50
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	161,41 13,50
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	343,80 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	222,18 40,05
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	81,90 24,45
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2175,69 21,65
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	325,87 13,50
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	150,00 15,42
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	8,20 -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	350,00 17,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	1411,44 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	1520,05 13,50
122206	Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	1918,25 30,84
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122221	1000 мм	маш.-ч	350,00 17,40
122222	2000 мм	маш.-ч	450,00 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	62,30 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	100,50 -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	105,50 15,20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	60,00 -
122899	Виброплита	маш.-ч	9,16 -

Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

Автомотрисы:

130100	монтажные	маш.-ч	304,00 21,20
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	794,08 25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	442,17 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	724,63 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	510,30 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	25,10 -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	152,33 14,40

Дрезины широкой колеи с краном:

130501	1 т	маш.-ч	173,40 23,18
130502	3,5 т	маш.-ч	252,43 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	95,21 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т	маш.-ч	73,13 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	66,68 7,61

Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:

130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	510,30 35,68
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	682,10 35,68
130800	Линии звенособорочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	293,80 27,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	718,00 53,51

Машины для монтажа контактной сети при работе:

131001	«с поля»	маш.-ч	210,00 13,50
131002	«с пути»	маш.-ч	400,00 13,50

Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем:

131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работы на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	451,53 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1315,91 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	883,60 48,28

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	252,40 27,00
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:		
131201	«с поля»	маш.-ч	342,40 30,83
131202	«с пути»	маш.-ч	663,00 35,68
	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)	маш.-ч	411,28 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	519,87 25,10
	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)	маш.-ч	535,02 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	603,14 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	361,83 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	330,01 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	1500,90 86,88
	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)	маш.-ч	1693,26 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроКабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1562,01 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	190,00 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	157,74 11,60
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	210,00 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,00
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	173,10 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	625,00 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,68
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	70,00
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	150,00 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	215,00 40,50
132100	Стенды звенооборочные	маш.-ч	140,00
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2226,06 40,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2412,34 50,20
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1230,00 81,00
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	4,50
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	35,16
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	62,54

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
132520	Вагоны-мастерские (BCM-M)	маш.-ч	70,51
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	86,89 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,70
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,20
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	300,00 23,20
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	521,36 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	597,10 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	20,00
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,72
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,49
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,50
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,10
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	110,00 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	10,40
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,92
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	697,86 39,50

Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:

140101	0,65 м ³	маш.-ч	190,94 16,44
140102	1 м ³	маш.-ч	200,67 16,44
140103	1,25 м ³	маш.-ч	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	239,25 16,44

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	185,55 16,44
140202	20 м	маш.-ч	254,85 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	190,00 15,42
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	228,14 15,42
140311	8 т	маш.-ч	385,97 15,42
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	35,00 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	440,66 -
140403	высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	маш.-ч	466,46 14,40
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	60,00 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	116,28 4,75
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	27,03 -
140502	1,25 т	маш.-ч	40,41 -
140503	1,8 т	маш.-ч	56,77 -
140504	2,5 т	маш.-ч	70,67 -
140505	3,5 т	маш.-ч	88,05 -
140506	5 т	маш.-ч	90,15 -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	368,90 36,70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	544,74 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	600,23 14,40
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	459,17 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	218,17 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	450,44 25,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	586,43 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	641,66 25,10
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	506,87 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	422,01 13,50
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3398,09 27,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	4604,70 27,90

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	227,88 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	356,12 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3745,07 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3945,16 29,82
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	731,25 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	61,85 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	334,59 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	735,78 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	915,50 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	392,54 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	285,85 17,84
141420	Комплекс стволовпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrkenknecht AG"	маш.-ч	14263,19 98,86

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные:

150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	129,80 10,06
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	287,99 11,60
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	422,53 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	97,60 10,06

Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:

150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	118,70 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,97 13,50

Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:

150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	139,72 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	242,39 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	628,00 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3,50
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	196,07 23,56

Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:

150501	350-800 мм	маш.-ч	625,35 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	958,16 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	1017,10 46,40
150601	Базы трубосварочные полустанционарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	1065,57 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	1063,01 47,12

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	110,00 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	130,60 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	151,40 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	729,08 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	771,32 16,44
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	205,69 13,50
150708	12 т	маш.-ч	106,12 13,50
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	102,16 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	330,91 14,40
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	100,93 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	192,70 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	242,41 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	416,72 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	65,38 -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	5,44 -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	63,96 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	99,51 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	160,15 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	198,44 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	256,96 27,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	134,43 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	193,18 25,10
151203	600-800 мм	маш.-ч	242,25 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	321,85 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	345,97 36,70
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	91,83 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	151,48 10,06
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	908,40 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	85,20 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	35,16 -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	194,23 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	232,91 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	246,03 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	781,00 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	285,87 14,40
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	153,94 14,40
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	162,00 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	36,90 11,60
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	2,15 -
151702	300 мм	маш.-ч	3,19 -
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,08 -
151705	500-600 мм	маш.-ч	6,74 -
151707	700-800 мм	маш.-ч	8,59 -
151709	1000 мм	маш.-ч	10,22 -
151710	1200 мм	маш.-ч	11,78 -
151711	1400 мм	маш.-ч	12,36 -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	294,92 -
151802	до 800 мм	маш.-ч	335,14 -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	356,14 -
151804	1400 мм	маш.-ч	367,07 -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	15,41 -
151902	700-800 мм	маш.-ч	16,04 -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	20,52 -
151904	1200 мм	маш.-ч	22,42 -
151905	1400 мм	маш.-ч	25,70 -
151906	600 мм	маш.-ч	15,41 -
Битумозправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	189,75 13,50
152002	6 т	маш.-ч	259,67 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	151,55 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	101,07 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	127,39 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	181,29 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	716,99 17,84
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,76 11,60
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	157,90 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83 14,40
Плетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	120,00 13,50
152402	до 19 т	маш.-ч	196,80 13,50
152403	до 30 т	маш.-ч	446,08 14,40
152404	до 50 т	маш.-ч	492,83 16,44
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	298,58 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	195,00 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	133,80 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	113,08 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	165,61 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	399,75 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	786,68 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	151,22 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	785,99 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	896,25 10,06
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	642,55 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	82,88 14,40
153102	10 т	маш.-ч	105,00 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	663,67 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:	маш.-ч	103,56
154101	300-500 мм	маш.-ч	200,40
154102	600-800 мм	маш.-ч	272,27
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	530,36

Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач

160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	83,63 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	182,80 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	69,84 11,60
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	168,07 13,50
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	140,95 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	138,54 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	187,68 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	147,43 11,60
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	243,83 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	175,56 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	214,82 13,50
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	136,27 13,50
161002	16 т	маш.-ч	175,78 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	10,67
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	17,14

Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	86,49
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	177,87
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1056,99 25,10
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	79,39
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	140,85
Комплексные машины:			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	203,22 11,60
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	273,31 13,50
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	110,86 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	432,92 13,50
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	9,66
170500	Траншесзасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	12,95
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	36,70
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	58,03
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	45,44
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	7,31
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	332,29 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	332,31 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	239,02 13,50
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	175,06 13,50
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	160,41 11,60
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	401,78 11,60
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	721,56 15,42
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг; скорость пропускания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	57,94 13,50
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	198,00 42,87
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	429,00 53,64
Землесосные плавучие снаряды электрические,: 			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	183,67 33,50
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	325,59 43,57
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	460,40 60,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	453,05 60,38
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	771,49 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	812,43 70,40
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1420,89 88,10
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	72,28 17,03
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	99,33 17,03
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	183,12 32,70
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	531,99 26,08

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	793,51 26,07
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	282,12 32,70
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	684,19 37,67
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1008,21 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	102,10 20,12

Раздел 19. Насосные станции

Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	31,00 17,03
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	52,10 17,03
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	51,92 25,10
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	102,75 25,10
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	141,66 25,10
190122	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	255,06 25,10
190123	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	272,85 27,90
190124	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	325,80 27,90
190125	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	248,61 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	77,81 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	22,54 11,60

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	маш.-ч	174,90 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	246,40 42,50
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	232,44 42,57
200202	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	255,72 42,57
200203	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	545,43 42,57
200204	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	870,36 50,32
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1066,36 50,32
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	81,02 10,06
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	205,50 20,12

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210101	250 т	маш.-ч	70,51 14,40
210102	400-450 т	маш.-ч	125,08 14,40
210103	1000 т	маш.-ч	408,55 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	746,94 72,00
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:		
210120	250 т	маш.-ч	90,00 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	150,00 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	532,95 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1056,80 118,97
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:		
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	309,48 46,25
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	389,91 46,25
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1069,40 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	1920,92 168,95
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:		
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	483,19 75,99
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	507,73 95,07
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1285,95 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3287,34 211,00
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:		
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	371,52 107,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	640,05 133,80
	Копры плавучие при работе:		
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	957,45 143,62
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1282,71 143,62
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:		
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	906,59 135,01
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1112,37 118,98
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1289,59 142,70
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4023,50 196,20
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:		
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1093,55 135,01
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	1929,86 168,95
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3138,55 223,62
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	4996,50 278,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	83,68 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	106,63 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	433,36 54,99
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	17,60 13,50
210702	100 т	маш.-ч	45,32 13,50
210703	400-450 т	маш.-ч	156,87 13,50
210704	800 т	маш.-ч	221,41 17,84
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	25,27 15,42
210711	100 т	маш.-ч	59,18 15,42
210712	400-450 т	маш.-ч	293,12 16,44
210713	800 т	маш.-ч	309,70 17,84
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	219,19 17,84
210802	на открытом рейде	маш.-ч	301,69 17,84
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	43,43 10,06
210902	на открытом рейде	маш.-ч	51,73 10,06
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	43,43 10,06
210904	на открытом рейде	маш.-ч	51,73 10,06
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	75,94 10,06
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	71,95 3,83
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	20,64 3,83
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	36,17 4,46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	34,82 5,93
230102	200 т	маш.-ч	49,12 5,93
230103	300 т	маш.-ч	51,65 5,93

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> <u>5,93</u>
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> <u>5,93</u>
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>170,50</u> <u>39,41</u>
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>436,20</u> <u>39,53</u>
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>593,35</u> <u>47,76</u>
Катера буксируемые:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>90,30</u> <u>39,41</u>
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,15</u> <u>39,41</u>
230401	Завозные моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>74,00</u> <u>15,73</u>
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>172,27</u> <u>32,14</u>
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>239,24</u> <u>23,58</u>
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> <u>38,69</u>
230602	6 т	маш.-ч	<u>607,20</u> <u>153,54</u>
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>424,00</u> <u>69,28</u>
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> <u>69,28</u>
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> <u>69,28</u>
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2572,96</u> <u>289,47</u>
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> <u>13,50</u>
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> <u>85,74</u>
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размык), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>447,46</u> <u>91,98</u>
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1493,23</u> <u>91,98</u>
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>471,29</u> <u>91,98</u>
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>585,08</u> <u>91,98</u>
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>622,23</u> <u>91,98</u>
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>362,80</u> <u>11,60</u>
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>383,67</u> <u>11,60</u>
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>421,04</u> <u>11,60</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	1648,54 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	98,62 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	92,02 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	193,50 11,60

Понтоны разгружающие, грузоподъемность:

240801	1,5 т	маш.-ч	1,87
240802	3 т	маш.-ч	3,53
240803	5 т	маш.-ч	6,54
240804	10 т	маш.-ч	10,92

Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:

240901	3,5 т	маш.-ч	24,74
240902	7 т	маш.-ч	44,53
240903	13 т	маш.-ч	83,95
240904	29 т	маш.-ч	120,00
240905	37 т	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)	маш.-ч	62,47 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	203,15 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	307,99 17,84
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	584,38 17,84
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	664,65 35,68

Щиты проходческие механизированные, диаметр:

250115	2,16 м (КШ-2,16)	маш.-ч	198,29 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	476,40 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	13244,12 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	28528,44 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	30389,21 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10.69 м	маш.-ч	88603,24 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	97203,55 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-2000 AB»	маш.-ч	13703,82 54,13
250156	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	маш.-ч	22275,33 79,00

Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:

250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	560,86 35,68
--------	-----------	--------	-----------------

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	4341,55 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	1838,93 35,68
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	177,76 17,84
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	402,70 17,84
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	589,89 17,84
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателем:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	7711,09 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	4602,25 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	4737,85 34,28
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	171,68 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	201,22 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	120,09 17,84
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	113,84 17,84
250502	щитовой	маш.-ч	105,43 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	187,84 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	313,60 17,84
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	72,55 -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	83,62 -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	376,91 -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	420,82 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1411,21 13,50
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	5,41 -
250902	станционные	маш.-ч	9,64 -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,16 -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	99,57 -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	27,17 -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,17 -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	20,20 -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	45,90 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
251502	10 м ³	маш.-ч	45,90
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	0,87
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	1,19
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	0,50
251702	1,4 м ³	маш.-ч	0,70
251703	1,5 м ³	маш.-ч	0,80
251704	2,5 м ³	маш.-ч	1,03
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	4,55
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	5,41
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	93,15 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	199,46 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № UH07	маш.-ч	8063,66 16,44
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	95,07 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	119,32 13,50
252003	2,5 т	маш.-ч	156,22 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	190,34 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	45,65 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	162,44 17,84
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	2,68
252302	1 т	маш.-ч	3,82
252303	2 т	маш.-ч	4,77
252304	3,2 т	маш.-ч	6,27
252305	5 т	маш.-ч	8,95
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	156,36 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	262,88 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	4,85
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	7,54
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	10,05
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	18,13 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	24,67 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,60
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	58,55
252802	3,3 м ³	маш.-ч	72,38
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,24
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,25
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,36
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	39,07
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	11,84
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	95,33 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	109,31 16,44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	44,01 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	68,32 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	102,00 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	169,00 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	23,68 16,44
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	580,84 11,60
253650	Автопоезд подземные (марки MoA3-74051-9586)	маш.-ч	158,56 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	255,65 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	2696,54 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	1852,91 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3350,38 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М ²	маш.-ч	8,60
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	2712,17 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	4905,91 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	1946,89 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	4715,14 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3119,21 25,10
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2227,19 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1217,74 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	174,93 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	2620,78 29,82

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

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

260101	электрические	маш.-ч	372,53
260102	пневматические	маш.-ч	914,11
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	90,31

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

260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	19,23
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	368,59

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

260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	81,07
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	924,23
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	660,30
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	110,55

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

260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	2018,05
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1493,49
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1378,95
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1205,07
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1009,19
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	967,68

Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:

260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1424,83
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1019,58
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	921,69

Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:

260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	292,18
260502	околоствольного двора	маш.-ч	174,66

Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:

260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	398,68
260504	околоствольного двора	маш.-ч	224,46

Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:

260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	201,50
260602	околоствольного двора	маш.-ч	118,97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	554,01
260604	околоствольного двора	маш.-ч	319,36
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	701,75
260606	околоствольного двора	маш.-ч	399,04
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	198,88
260702	околоствольного двора	маш.-ч	172,01
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	476,64
260704	околоствольного двора	маш.-ч	399,64
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	551,47
260802	околоствольного двора	маш.-ч	473,77
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	946,74
260804	околоствольного двора	маш.-ч	690,11
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1117,78
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	196,53
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	568,57
261003	колесном ходу	маш.-ч	409,55
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	97,49
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	137,93
261105	переносные	маш.-ч	38,30
261106	телескопные	маш.-ч	49,37
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	7,70
261302	пневматические	маш.-ч	37,71
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,10
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,20
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	1103,03
261502	до 300 м	маш.-ч	869,35

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
261503	свыше 300 м	маш.-ч	810,17
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:		
261510	до 100 м	маш.-ч	1954,38
261511	до 300 м	маш.-ч	1576,28
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1487,22
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:		
261601	до 100 м	маш.-ч	267,14
261602	до 300 м	маш.-ч	190,78
261603	свыше 300 м	маш.-ч	172,51
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:		
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	157,09
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	341,64
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	118,36
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:		
261801	«ковш»	маш.-ч	319,40
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	143,84
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	239,93
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	307,82
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	326,77
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	806,70
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	1132,21
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:		
261901	«ковш»	маш.-ч	161,52
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	274,62
	Перегружатели ленточные:		
262001	электрические	маш.-ч	122,66
262002	пневматические	маш.-ч	190,65
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:		
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	54,73
262102	0,8 м ³	маш.-ч	112,85
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	308,53
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	180,10
	Комбайны проходческие для выработок сечением:		
262401	4-12 м ²	маш.-ч	175,91
262402	9-25 м ²	маш.-ч	862,16
262403	14-35 м ²	маш.-ч	934,68
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	191,87
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	566,88

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	327,09
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	279,55
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	100,62
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.-ч	59,66
263100	Насосы для тампонажа закрепленного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	50,48

Краны шахтные (тюбингоукладчики):

263201	электрические	маш.-ч	252,61
263202	пневматические	маш.-ч	410,90
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	146,71

Вагонетки шахтные:

263401	1 м ³	маш.-ч	3,16
263402	2,5 м ³	маш.-ч	4,15
263403	3,3 м ³	маш.-ч	4,82
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	20,02

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:

270101	до 100 м	маш.-ч	35,11
270102	до 350 м	маш.-ч	138,95
270103	до 700 м	маш.-ч	188,31
270104	до 2000 м	маш.-ч	188,32

Турбобуры:

270201	односекционные	маш.-ч	5,48
270202	двухсекционные	маш.-ч	6,97
270203	трехсекционные	маш.-ч	9,13
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	32,71

Комплексы глинерасторонные при одновременной работе буровых установок:

270401	одной	маш.-ч	56,49 11,60
270402	двух	маш.-ч	84,64 11,60
270403	трех	маш.-ч	115,54 11,60

Узлы тампонажные:

270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,53
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	41,37
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	97,99

Раздел 28. Станции замораживающие

280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	45,78
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C):			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	148,12
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	267,70
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C):			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	150,20
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	226,28
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C):			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	64,16
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	73,56
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	362,01
Градирни:			
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,10
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	27,93

Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:

290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	2,86
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	10,14
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	10,31
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	16,31
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	21,60
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	28,40
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	36,40
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	47,93
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	50,73
290010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	50,73
290011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	52,03
290012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	72,83
290013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	110,83
290014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	111,33

Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	488,51 13,50
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м ³	маш.-ч	208,05 15,42
300202	15 м ³	маш.-ч	411,78 15,42
300203	25 м ³	маш.-ч	840,28 17,84
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	627,35 27,90
300302	4,6 м ³	маш.-ч	326,96 27,90
300303	5,2 м ³	маш.-ч	380,61 27,90
300304	6,3 м ³	маш.-ч	579,03 27,90
300305	8 м ³	маш.-ч	683,79 27,90
300306	10 м ³	маш.-ч	715,90 27,90
300307	12,5 м ³	маш.-ч	1326,38 41,40
300308	15 м ³	маш.-ч	1609,34 41,40
300309	20 м ³	маш.-ч	2366,84 41,40

Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:

300501	4 м ³	маш.-ч	311,23 27,90
300502	6,5 м ³	маш.-ч	677,67 27,90
300503	10 м ³	маш.-ч	910,68 27,90
300504	13 м ³	маш.-ч	1050,20 27,90
300505	15 м ³	маш.-ч	1766,90 41,40
300506	20 м ³	маш.-ч	2268,80 41,40
300507	25 м ³	маш.-ч	2890,52 41,40
300508	40 м ³	маш.-ч	3588,06 41,40

Раздел 31. Насосы

Насосы мощностью:

310101	2,8 кВт	маш.-ч	5,54 3,32
310102	4 кВт	маш.-ч	6,28 3,32
310103	4,5 кВт	маш.-ч	7,07 3,32
310104	5,5 кВт	маш.-ч	9,09 3,32
310105	7,5 кВт	маш.-ч	10,26 3,32
310106	8 кВт	маш.-ч	10,56 3,32
310107	11 кВт	маш.-ч	11,88 3,32
310108	15 кВт	маш.-ч	13,78 3,32
310109	16 кВт	маш.-ч	14,22 3,32
310110	17 кВт	маш.-ч	14,66 3,32
310111	18,5 кВт	маш.-ч	15,34 3,32
310112	22 кВт	маш.-ч	17,25 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310113	30 кВт	маш.-ч	21,42 3,32
310114	32 кВт	маш.-ч	22,79 3,32
310115	37 кВт	маш.-ч	25,09 3,32
310116	45 кВт	маш.-ч	29,49 3,32
310117	55 кВт	маш.-ч	34,85 3,32
310118	65 кВт	маш.-ч	39,88 3,32
310119	75 кВт	маш.-ч	44,38 3,32
310120	110 кВт	маш.-ч	65,26 3,83
310121	132 кВт	маш.-ч	76,86 3,83
310122	160 кВт	маш.-ч	93,60 3,83
310123	200 кВт	маш.-ч	116,44 3,83
310124	250 кВт	маш.-ч	142,42 3,83
310125	320 кВт	маш.-ч	180,85 3,83
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,03 -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	19,12 3,83
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	140,97 13,50

Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	48,13 -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	270,33 16,44
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	39,90 -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	90,50 -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	51,03 -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	9,53 -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	33,47 -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	20,62 2,32
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	147,84 21,66
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	120,30 14,40

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,73 -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,20 -
330206	электрические	маш.-ч	1,95 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	39,41 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	34,55 11,60
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	2,10
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	5,13
330302	угловые	маш.-ч	1,78
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42
330304	пневматические	маш.-ч	31,02
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	9,46
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	10,67
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	14,38
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,80
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	231,42 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	218,22 13,50
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	201,07 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,12
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,91
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	6,53
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	15,29
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	1,09
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,53
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	5,93
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	40,00
330901	электрические	маш.-ч	33,59
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,22
331002	сверлильный	маш.-ч	13,96 11,60
331003	фрезерный	маш.-ч	21,99 11,60
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	19,76 11,60
331005	трубоотрезной	маш.-ч	28,36 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	30,46 11,60
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	29,16 11,60
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	28,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>3,39</u> -
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>292,08</u> <u>11,60</u>
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>14,00</u> <u>10,06</u>
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>7,02</u> -
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>12,29</u> -
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,40</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,70</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,91</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,34</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего горения фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>44,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>62,70</u> <u>13,56</u>
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,14</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> <u>10,06</u>
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,46</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> <u>10,06</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>6,20</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>5,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331532	ценная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u>
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u>
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14,45</u> <u>10,06</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,45</u>
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,41</u>
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u>
331601	с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u>
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>6,81</u>
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>4,25</u>
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,45</u>
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> <u>11,60</u>
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>0,90</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>100,80</u>
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>2,16</u>
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u>
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u>
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</u>
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.-ч	<u>0,14</u>
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>15,72</u>
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u>
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u>
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u>
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u>
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u>
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7,66</u>
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>49,70</u>
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u>
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u>
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u>
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>3,50</u>
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>1,55</u>
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u>
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,56</u>
333611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,26</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	26,30
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	1,10
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,11
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	2,90

Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:

340101	1 кВт	маш.-ч	6,82
340102	2 кВт	маш.-ч	9,74
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	2,70
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,59
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	17,16 10,06
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	2,70
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,66
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,09
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,50
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,40
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,55
340701	Краскотерки	маш.-ч	0,55

Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	1,80
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	0,50
350155	электрический	маш.-ч	1,05
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	маш.-ч	0,93
350202	2,3	маш.-ч	1,15
350203	3,6	маш.-ч	1,55
350204	5,8	маш.-ч	2,07
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	38,87
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	21,43 11,60
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	маш.-ч	4,28
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	30,91 10,06
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м ³ /мин	маш.-ч	6,28
350402	8 м ³ /мин.	маш.-ч	9,40
Пресс:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,11-
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	16,92 10,06
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	56,24 10,06
350481	-ножницы комбинированные	маш.-ч	15,40 10,06
350482	арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	14,51-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	24,91 10,06
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,00-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,82-
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	208,67 13,50
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	19,66 10,06
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	77,03-
350821	Воздухоочиститель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,34-
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	74,96-
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,90-
350951	«Иней»	маш.-ч	15,65-
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	19,67-
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	38,65-
351101	«Суховей»	маш.-ч	13,49-
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,25-
351200	Кантователь шин	маш.-ч	2,00-
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	15,24 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	29,43 10,06
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,67-
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	5,35-
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80-
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	2,02-
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	18,68-
351401	Горн	маш.-ч	0,64-
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,22-

Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ

360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1,44-
360700	Шлюпки	маш.-ч	1,09-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
361101	Термос 100 л	маш.-ч	2,70
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетьевой 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	маш.-ч	316,60 50,20
370102	более 100 м	маш.-ч	316,60 50,20
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	240,90 50,20
Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	524,97 50,20
370105	более 100 м	маш.-ч	524,97 50,20
370106	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	240,90 50,20
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	524,97 50,20
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	642,56 50,20
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	681,04 50,20
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	174,93 13,50
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	174,93 13,50
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	174,93 13,50
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	174,93 13,50
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	478,56 15,42
370242	мелкого заложения	маш.-ч	245,27 14,40
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	43,12 10,06
370252	более 100 м	маш.-ч	43,12 10,06
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	68,26 10,06
370254	более 100 м	маш.-ч	68,26 10,06
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	134,35 11,60
370256	более 100 м	маш.-ч	165,71 13,50
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	95,21 25,10
370282	реечный	маш.-ч	95,21 25,10
370283	верхнего действия	маш.-ч	95,21 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>21,42</u> <u>3,32</u>
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>25,09</u> <u>3,32</u>
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>29,49</u> <u>3,32</u>
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>34,85</u> <u>3,32</u>
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>39,88</u> <u>3,20</u>
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>44,38</u> <u>3,32</u>
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>21,42</u> <u>3,32</u>
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,22</u> <u>3,32</u>
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,66</u> <u>3,32</u>
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>15,34</u> <u>3,32</u>
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>34,50</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>23,72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,36</u> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>274,86</u> <u>7,61</u>
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>111,52</u> <u>7,61</u>
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	<u>226,41</u> <u>7,61</u>
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	<u>705,71</u> <u>7,61</u>
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,23</u> <u>7,61</u>
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>318,47</u> <u>7,61</u>
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>316,71</u> <u>7,61</u>
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	<u>419,08</u> <u>25,10</u>
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>101,28</u> <u>7,61</u>
380304	Машины маркировочные M ³ 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	<u>266,68</u> <u>43,92</u>
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,53</u> <u>21,96</u>
Установки направленного бурения для бесстрапшевой прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>43,98</u> <u>13,50</u>
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>131,94</u> <u>14,40</u>
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>219,91</u> <u>14,40</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
380606	Кран-манипулятор «HIAB» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	118,98 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	2425,73 34,80
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	396,16 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	1860,23 34,80
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	449,86 23,20
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	242,84 10,06
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	128,35 10,60
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	42,24 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	710,73 39,64
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	маш.-ч	1503,75 28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	19,40
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	331,86 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	277,26 13,50
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	373,02 13,50
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	784,91 13,50
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч	274,07 23,56
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	983,20 54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	397,40 13,50
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	9,68

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

Электростанция:

390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	28,00 1,29
390405	«Хонда»	маш.-ч	23,04 0,76
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	50,07 7,61
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч»	маш.-ч	61,89 7,61
390512	Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	60,45 11,60
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	29,68
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	60,13 7,61
391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м ³ /час	маш.-ч	162,00 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	13,42 3,32
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	43,12 7,61
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	52,25 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	82,01 14,40
	Компрессоры передвижные:		
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	174,62 14,40
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин	маш.-ч	119,30 14,40
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	171,00
	Пробойник:		
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	176,04
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	212,80
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	655,51
	Пневмопробойник:		
392105	МПС-24	маш.-ч	286,84
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	284,33
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	86,85
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,50
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	11,78
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	20,33
	Сварочный агрегат:		
392206	«KVH»	маш.-ч	22,02
392207	«OMICRON»	маш.-ч	33,20
392208	«Ротенбергер»	маш.-ч	26,90
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «стык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	14,85
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	26,25
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	56,22
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	25,34
	Горелка сварочная:		
392221	K345-10 с адаптером	маш.-ч	0,98
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,78
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	15,13
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,93
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	12,14
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	130,45
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	1,70
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	9,25
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,80
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	43,55
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	51,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	маш.-ч	9,74
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	51,37
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	20,84
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	97,46 23,20
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	208,91 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	17,38
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	127,56
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,40
393102	LN-23P	маш.-ч	4,74
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	63,76 13,50
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	1,16
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0,29
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	13,73
394012	110-160 мм	маш.-ч	24,20
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	1,66
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	2,60
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41
394061	Гидравлическая лебедка-ворт «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,30
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	7,04
394101	63 мм	маш.-ч	9,12
394102	110 мм	маш.-ч	14,28
394103	160 мм	маш.-ч	22,50
394104	225 мм	маш.-ч	24,00
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	14,70
394107	110 мм	маш.-ч	23,02
394108	160 мм	маш.-ч	36,28
394109	225 мм	маш.-ч	38,70
394110	32 мм	маш.-ч	11,25
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	800,10 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	10,62

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Автомобили бортовые, грузоподъемность:

400001	до 5 т	маш.-ч	87,17 11,60
400002	до 8 т	маш.-ч	105,42 13,50
400003	до 10 т	маш.-ч	107,30 11,60
400004	до 15т	маш.-ч	117,92 13,50

Автомобиль бортовой:

400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	84,98 13,50
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	109,47 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	109,47 11,60

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:

400051	до 7 т	маш.-ч	111,00 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	112,47 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	138,42 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	229,33 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	289,11 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	1107,21 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	1601,80 15,42
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	229,33 14,40
400080	Автоцистерна	маш.-ч	122,18 11,60

Тягачи седельные, грузоподъемность:

400101	12 т	маш.-ч	140,82 11,60
400102	15 т	маш.-ч	149,28 11,60
400103	30 т	маш.-ч	166,75 11,60

Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:

400111	12 т	маш.-ч	12,00
400112	15 т	маш.-ч	19,76

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:

400130	20т	маш.-ч	19,97
400131	40 т	маш.-ч	28,65
400132	60 т	маш.-ч	42,85
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	33,88
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полимерных труб	маш.-ч	19,30
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	38,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	123,00 11,60
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	241,60 11,60
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	81,79 13,50
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	114,32 11,60
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	81,80 11,60
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	217,97 20,51
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	214,93 13,50
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	271,55 13,50

Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений

500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	94,98 10,06
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	95,15 10,06
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	106,62 11,60
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	164,94 11,60
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	54,52 10,06
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	45,47 10,06
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	68,91 10,06
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	73,12 10,06
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	88,68 13,50
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	33,69 11,60
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	59,89 13,50

— для дополнений —

Алфавитный указатель (наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102	65	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	56
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602	66	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (365000 ккал/ч), 280402	56
Автобетононасосы 65 м ³ /ч, 110211	27	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110	36
Автобетононасосы «Hanwoo» HCP 43Х, производительность 160 м ³ /ч, 110218	27	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101	36
Автобетононасосы «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч, 110217	27	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ , 140102	36
Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216	27	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ , 140103	36
Автобетононасосы поршневые, 110215	27	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч, 150102	38
Автобетоносмесители 4 м ³ , 110053	27	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч, 150103	38
Автобетоносмесители 5 м ³ , 110054	27	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч, 150101	38
Автобетоносмесители 6 м ³ , 110055	27	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101	62
Автобетоносмесители 7 м ³ , 110056	27	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102	62
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	42	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201	62
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	27	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111	38
Автобитумовоз, 15 т, 121020	31	Агрегаты посадочные прицепные, 093001	25
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	12	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	38
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002	12	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	38
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003	13	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	15
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004	13	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201	15
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	13		
Автогрейдеры MOD BG TA-3, 120210	29		
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	29		
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	29		
Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203	29		
Автогудронаторы 3500 л, 120101	29		
Автогудронаторы 7000 л, 120102	29		
Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120	29		
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 т, 120103	29		
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	61		
Автомат горячего воздуха «Лайстер Варимат V», 4,6 кВт, 33361161			
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 04031015			
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	15		
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	65		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003	69		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004	69		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001	69		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002	69		
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	69		
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	69		
Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Пал-фингер» РК 15500 г/ 6 т, 400007	69		
Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305	70		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051	69		
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057	69		
Автомобиль-фургон «Техническая помощь» на базе ГАЗ-3307 400306	70		
Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	34		
Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	34		
Автомотрисы монтажные, 130100	34		
Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ), 13011034			
Автопогружки Volvo L 180, 030131	11		
Автопогрузчики 5 т, 030101	10		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102	10		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108	11		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т, 030103	10		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104	10		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т, 030105	11		
Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107	11		
Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	11		
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т, 030150	11		
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140	11		
Автотрек подземные (марки МоАЗ-74051-9586), 253650	51		
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	69		
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	70		
Автоцементовозы 13 т, 010101	4		
Автоцистерна, 400080	69		
Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208	25		
Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	27		
Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	20		
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	28		
Агрегаты для выбуривания свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	34		
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	67		
Агрегаты для подачи грунтовки, 340302	62		
Агрегаты для сварки полистиленовых труб, 081600	23		
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	34		
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	56		
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	56		
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	56		
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110	36		
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101	36		
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ , 140102	36		
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ , 140103	36		
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч, 150102	38		
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч, 150103	38		
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч, 150101	38		
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101	62		
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102	62		
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201	62		
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111	38		
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	25		
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	38		
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	38		
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	15		
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201	15		

Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202	15
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301	38
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	38
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100	47
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301	62
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151	62
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700	16
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и супензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м, 101207	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209	26
Аппарат «AIV», 333404	61
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007	68
Аппарат для автоматической сварки полизтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213	67
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504	15
Аппарат для мойки высокого давления, 332920	61
Аппарат для нанесения грунтовки «Глория», 393005	68
Аппарат для полуавтоматической сварки полизтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212	67
Аппарат для ручной сварки полизтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211	67
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат), 331410	60
Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202	67
Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500	27
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700	15
Аппараты дробеструйные, 330100	58
Аппараты пескоструйные, 331411	60
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702	15
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701	15
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602	15
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601	15
Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203	67
Аппараты смазочные трюсовые, 161100	42
Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202	66
Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 12200533	
Бадьи 2 м ³ , 110101	27
Бадьи 4 м ³ , 110102	27
Бадьи 8 м ³ , 110103	27
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400	38
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм, 150502	38
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм, 150503	38
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501	38
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	38
Баржи 100 т, 230101	46
Баржи 200 т, 230102	46
Баржи 300 т, 230103	46
Баржи 400 т, 230104	47
Баржи 600 т, 230105	47
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103	45
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101	45
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102	45
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110	45
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т, 210122	45
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120	45
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121	45
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130	45
Барражная машина, 141100	38
Бензорез Partner, 390541	66
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700	51
Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 ДШ, 110219	27
Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210	27
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201	27
Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802	28
Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803	28
Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801	28
Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 11080628	28
Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л, 11080728	28
Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804	28
Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805	28
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	28
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	28
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811	28
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	28
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812	28
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813	28
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814	28
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	32
Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя, 122104	33
Битумозаправщик 4 т, 152001	40
Битумозаправщик 6 т, 152002	40
Битумозаправщик на тракторе 4 т, 152100	40
Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 25070049	
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250501	49
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250502	49
Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями, 250600	49
Бойлерная машина, 380201	65
Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	70
Бороздоделы ручные электрические, 332901	61
Бороны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	23
Бороны зубовые, 090111	23
Бороны корчевальные (без трактора), 090101	23
Буксиры 110 кВт (150 л.с.), 230201	47
Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202	47
Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203	47
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201	45
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202	45
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.), 210203	45

Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204	45
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210	45
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211	45
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212	45
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213	45
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	43
Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	42
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	20
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104 .. 20	
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105 .. 20	
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106 .. 20	
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101 .. 20	
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102 .. 20	
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103 .. 20	
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	20
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	20
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	20
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213 .. 21	
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	29
Буровой агрегат Casagrande C-600, 100209	25
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	66
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550 ..	36
Вагонетки неопрокидные, вместимость 0,8 м ³ , 251701	50
Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³ , 251702	50
Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м ³ , 251703	50
Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м ³ , 251704	50
Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ , 251601	50
Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м ³ (с приводом), 251602 .. 50	
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	36
Вагонетки узкой колеи, 132560	36
Вагонетки шахтные 1 м ³ , 263401	55
Вагонетки шахтные 2,5 м ³ , 263402	55
Вагонетки шахтные 3,3 м ³ , 263403	55
Вагоны проходческие, вместимость 10 м ³ , 251502	50
Вагоны проходческие, вместимость 7 м ³ , 251501	49
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	35
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 13251035 ..	
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	35
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	36
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	16
Вакуумно-подметальная машина, 121602	32
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	23
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301	60
Вентилятор, 252800	51
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	60
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5M ² , 253800	51
Вибратор глубинный пневматический, 111101	28
Вибратор глубинный, 111100	28
Вибратор поверхности, 111301	28
Вибраторы крановые, 111201	28
Вибробункеры, 332802	61
ВиброДжелоба, 332801	61
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	34
Виброплита, 122899	34
Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF, 140402	37
Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350, 140403	37
Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	37
Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	37
Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	37
Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302	28
Вибросито, 332803	61
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	46
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	46
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	22
Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	22
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	47
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301 .. 45	
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306 .. 45	
Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов, 350821	63
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	43
Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч», 390511	66
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	15
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803	15
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	15
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	67
Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	65
Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	65
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	62
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полипропиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	68
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полипропиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	68
Вышка съемная монтажная, 131750	35
Вышка телескопическая 25 м, 031050	13
Газонокосилки моторные, 092402	24
Гайковерт пневматический, 350150	62

Гайковерт электрический, 350155	62
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	16
Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	67
Генераторы аэрозольный, 091700	24
Гидравлическая лебедка-ворт «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	68
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	44
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	44
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч, 240303	47
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м ³ /ч, 240321	47
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м ³ /ч, 240322	47
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302	47
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м ³ /час (при работе на размык), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301	47
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	50
Глиномешалки, 4 м ³ , 110501	27
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222	67
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221	67
Горелки газовые инжекторные, 333402	61
Горелки газопламенные, 150401	38
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	61
Горн, 351401	63
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	23
Градирни малогабаритные передвижные, 280501	56
Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	56
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	29
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301	29
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302	29
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофилтриационных завес, 141000	38
Грохоты инерционные среднего типа, 331430	60
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м, 261601	54
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602	54
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603	54
Гудронаторы ручные, 120500	29
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	16
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	16
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	16
Дизель-молоты 0,5 т, 140501	37
Дизель-молоты 1,25 т, 140502	37
Дизель-молоты 1,8 т, 140503	37
Дизель-молоты 2,5 т, 140504	37
Дизель-молоты 3,5 т, 140505	37
Дизель-молоты 5 т, 140506	37
Дозировщики тракторные, 130400	34
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100	58
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т, 030201	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т, 030203	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т, 030204	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т, 030202	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207	11
Домкраты путевые, 134051	36
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501	34
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502	34
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	34
Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202	58
Дрели электрические, 330206	58
Дrenoукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	22
Дробилка молотковая, 331431	60
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651	29
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605	29
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч, 111603	29
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч, 111604	29
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч, 111601	29
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч, 111602	29
Завозы моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401	47
Заливщики швов на базе автомобиля, 120600	29
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102	43
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123	43
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180125	43
Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301	44
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220	44
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221	44
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222	44
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202	43
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203	43
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204	43
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205	44
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201	43
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601	58
Испекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген», 380111	65
Кабелепередвижчики на гусеничном ходу, 300100	56
Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105	42
Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102	42
Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101	42
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250	36
Кабелеукладчик на вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103	42
Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2, 170104	42
Канавокопатели плужные навесные (без трактора), 090301	23
Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302	23
Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303	23
Кантователь шин, 351200	63
Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002	53
Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу, 261003	53
Каретки буровые самоходные электрические, 261001	53
Катера буксируемые 66 кВт (90 л.с.), 230301	47
Катера буксируемые 96 кВт (130 л.с.), 230302	47
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	30
Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702	29
Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703	29
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701	29
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710	30

Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711	54
30	
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712	49
30	
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901	30
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900	30
Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923	31
Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902	31
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952	30
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951	30
32	
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102	41
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907	30
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908	30
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101	41
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906	30
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912	30
Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 120905	30
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919	30
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921	30
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922	30
Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933	30
Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931	30
Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932	30
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910	30
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911	30
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914	30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801	30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802	30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т, 120803	30
Катки прицепные колычевые 1 т, 092701	24
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920	31
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904	30
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903	30
Каток вибрационный SD-120, 120924	31
Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925	31
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205	66
Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207	66
Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206	66
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913	30
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909	30
Ключ путевой универсальный, 134031	36
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033	36
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352	49
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351	49
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	49
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	54
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	54
Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ² , 262403	54
54	
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401	54
54	
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² , 262402	54
54	
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500	54
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301	49
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП-2 М), 250302	49
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП-5), 250303	49
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	51
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	29
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551	32
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006	33
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	38
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС), 131235	35
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) (СКВФ КС), 131240	35
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245	35
Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404	36
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	29
Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500	38
фирмы "Heggenknecht AG", 141420	
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152	48
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	48
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151	48
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154	48
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153	48
Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	42
Комплексные машины машина кабельная КМ-2А, 170201	42
Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	42
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	55
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	61
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух, 270402	55
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401	55
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех, 270403	55
Комплексы микротоннелепроходческие "Heggenknecht AVND-2000 AB", 250155	48
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	48
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203	49
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202	49
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700	55
Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ , 262102	54
Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	54
Комплексы тоннелепроходческие "Heggenknecht AVN-3700", 250156	48
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200	22
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300	22
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	25
Компрессор «ATLAS COPCO», 391701	66
Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702	66
Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750	17
Компрессоры «ХАНС-175Dd», 391711	67
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50	

°С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	56
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302	56
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202	56
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201	56
Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751	67
Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин, 391752	67
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 м ³ /мин, 050101	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800	41
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900	41
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин, 152901	41
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401	16
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин, 050402	16
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /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 шпунта и свай, 230501	47
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502	47
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801	46
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802	46
Копатели шахтных колодцев, 080400	22
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201	37
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202	37
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800	16
Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401	45
Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406	45
Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601	47
Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602	47
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301	37
Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310	37
Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311	37
Корчеватели роторные (без трактора), 090400	24
Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503	24
Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504	24
Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501	24
Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л. с.), 090502	24
Косилки прицепные, 092401	24
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	24
Костылезабивщик, 134021	36
Котел КДМ-150, 393003	67
Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012	31
Котлы битумные передвижные 400 л, 121011	31
Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001	31
Котлы битумные электрические 1000 л, 121002	31
Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030	31
Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003	66
Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142	5
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900	43
Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. [Please insert intopreamble] UH07, 251910	50
Кран-манипулятор «HIAB»122 B-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606	66
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	14
Краны Liebher 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т, 022121	10
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	50
Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	50
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	34
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	6
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 на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260.....	9
Краны на железнодорожном ходу 10 т, 021311.....	9
Краны на железнодорожном ходу 125 т, 021315.....	9
Краны на железнодорожном ходу 16 т, 021312.....	9
Краны на железнодорожном ходу 25 т, 021313.....	9
Краны на железнодорожном ходу 80 т, 021314.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т, 021417.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021413.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т, 021414.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т, 021415.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т, 021416.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021442.....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021438.....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021439.....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021440.....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 021441.....	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021405.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021401.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428.....	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429.....	9
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107.....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105.....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101.....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106.....	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102.....	10
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120.....	10
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202.....	42
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201.....	42
Краны переносные 1 т, 031851.....	14
Краны плавучие несамоходные 16 т, 230702.....	47
Краны плавучие несамоходные 25 т, 230703.....	47
Краны плавучие несамоходные 5 т, 230701.....	47
Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т, 210501.....	45
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507.....	45
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506.....	45
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508.....	45
Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т, 210515.....	45
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521.....	45
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520.....	45
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т, 210522.....	45
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710.....	47
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901.....	7
Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902.....	7
Краны ползучие для радиомачт 12 т, 021503.....	10
Краны ползучие для радиомачт 15 т, 021504.....	10
Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501.....	10
Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502.....	10
Краны полноповоротные 10 т, 021000.....	7
Краны полуказловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501.....	6
Краны порталностреловые 10 т, 021701.....	10
Краны порталностреловые 16 т, 021702.....	10
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	10
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....	10
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801.....	10
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802.....	10
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных спалах, 130701.....	34
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных спалах, 130702.....	34
Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301.....	42
Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические, 263202.....	55
Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300.....	55
Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201.....	55
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651.....	34
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т, 150708.....	39
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т, 150707.....	39
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852.....	14
Краскопульт электрический, 340504.....	62
Краскоретки, 340701.....	62
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501.....	24
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602.....	24
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601.....	24
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802.....	39
Лаборатории для контроля сварных соединений полустанционные, 150801.....	39
Лаборатория передвижная измерительно-настроочная, 171301.....	43
Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302.....	43
Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312.....	43
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254.....	64
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253.....	64
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370256.....	64
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255.....	64
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252.....	64
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251.....	64
Лебедка-прицеп гидравлическая для прятки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050, 030552.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706.....	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702.....	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603.....	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604.....	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601.....	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602.....	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302.....	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303.....	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304.....	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305.....	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306.....	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301.....	11
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300.....	58
Лебедки сливовые электрические 10 т, 220101.....	46
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501.....	12
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200.....	41

Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500	55
Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407	11
Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408 11	
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403 11	
Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409 11	
Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406 11	
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402	11
Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404	11
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405 11	
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	11
Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	12
Ледорубы бензиновые, 332930	61
Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241	64
Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242	64
Линии звеноисборочные поточные полуавтоматические, 130800	34
Лобзики электрические, 331442	60
Локационная система «ECLIPSE», 393301	68
Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	51
Лущильщики, 092601	24
Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	43
Лыжи самосвальные прицепные, 081900	23
Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	12
Люлька, 031910	14
Малогабаритная подметальная машина, 121603	32
Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	58
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ , 044001	16
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4, 350201	62
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3, 350202	62
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6, 350203	62
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 5,8, 350204	62
Маслоподогреватель, 350221	62
Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001	50
Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002	50
Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003	50
Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004	50
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100	50
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401	13
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402	13
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403	13
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404	13
Мачты ползучие 3 т, 030801	12
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101	65
Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701	51
Машина для острожки деревянных полов, 340311	62
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915	32
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204	31
Машина для установки столбиков ограждения, 090800	24
Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201	66
Машина дорожная универсально-специализированная Unimont U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604	32
Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602	59
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	32
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	32
Машина паркетно-шлифовальная, 340310	62
Машина плавильно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	33
Машина плавильно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	33
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804 49	
Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	49
Машина резьбоизрезная CLX (линия Ancon), 330603	59
Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702	51
Машина свинцесдиорная однофазная, 350301	62
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607	32
Машина универсальная испытательная, 350271	62
Машина установочная CLX (линия Ancon), 330601	59
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	59
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес», 121605	32
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	61
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий, 121101	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне, 121200	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилюющиеся оснований, 121102	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона, 121103	31
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402	42
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	42
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	42
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	35
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300	35
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200	35
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегружатели, 121305	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121301	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, 121307	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры, 121308	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами, 121310	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные, 121311	32
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312	32
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602	22
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601	22
Машины горизонтального бурения прессово-шnekовые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	52
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901	34
Машины для внутривагонной перевозки бетона, 110300	27
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900	55
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	58
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	39
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020	34

Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути	35
модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010.....	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001.....	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002.....	34
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм, 150904.....	39
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901.....	39
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902.....	39
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903.....	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204.....	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205.....	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201.....	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	39
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100.....	35
Машины для прохождения газенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические, 26010252	
Машины для прохождения газенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101..52	
Машины для райбераовки отверстий, 330600	59
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201.....	35
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202.....	35
Машины для сварки линолеума, 340321	62
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600	24
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300.....	35
Машины для устройства укрепительных полос, 121700	32
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401	70
Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403..70	
Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402	70
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550..32	
Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с., 121343	32
Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с., 121341	32
Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с., 121342	32
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.....	25
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.....	25
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УБПЖ), 131230	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230 ..35	
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (УСММ КС - ОБЖД-30), 131205	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (УСММ КС-3), 131210	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (УСММ КС-3), 131210	35
(ССММ КС - АВФ-30), 131215	35
Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм, 151105..39	
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 15110239	
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 15110339	
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101..39	
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104..39	
Машины камнеуборочные, 090900	24
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501 ..22	
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000	24
Машины листогибочные специальные (валицы), 330500	59
Машины маркировочные M ³ 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304	65
Машины маркировочные, 121400	32
Машины мозаично-шлифовальные, 340312	62
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	60
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701	54
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические, 261702	54
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , электрические, 261710	54
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м, 261510	54
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м, 261511	54
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261512	54
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501	53
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502	53
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503	54
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковши», 261901	54
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902	54
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковши», 261801	54
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802..54	
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803 ..54	
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804 ..54	
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805 ..54	
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806 ..54	
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807..54	
Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801	49
Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802	49
Машины погрузочные, производительность 4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803	49
Машины поливомоечные 6000 л, 121601	32
Машины путерихтовочные, 131400	35
Машины сверлильные пневматические, 330212	59
Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701	32
Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101	55
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507	25

Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508	25	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч, 370331	65
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509	25	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	65
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516	25	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	65
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515	25	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	65
Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303	59	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	65
Машины шлифовальные пневматические, 330304	59	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	65
Машины шлифовальные угловые, 330302	59	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	65
Машины шлифовальные электрические, 330301	59	Насосные станции 500 ат, 320700	58
Машины электrozачистные, 330400	59	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	44
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401	51	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	44
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	44
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903	62	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	44
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	62	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	44
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	62	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	44
Механизм подачи проволоки LN-23Р, 393102	68	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	44
Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101	68	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	44
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	58	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	44
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	61	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	44
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	48	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	44
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500	43	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	44
Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	26	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	44
Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	26	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	44
Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	26	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	44
Молотки бурильные средние, 100653	26	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	44
Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	26	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	44
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	26	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	44
Молотки клепальные, 330700	59	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	48
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	53	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182	65
Молотки отбойные пневматические, 261400	53	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	26
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804	59	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	26
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	59	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	26
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802	59	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	55
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	59	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	58
Молотки рубильные пневматические, 330702	59	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	26
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462	60		
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	60		
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141	65		
Мотовозы-электростанции, 131500	35		
Мотокуторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	24		
Мотолебедка 20 т, 390501	66		
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительность 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	66		
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8,5, предварительный, 122011	33		
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213	31		
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212	31		
Нарезчик швов FS-520, 393010	68		
Нарезчик швов СР-15.2 Д, 393008	68		
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211	31		
Нарезчики швов CF 15 В, 121205	31		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	31		
Нарезчики швов дисковые, 121202	31		
Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин, 350401	62		
Насос вакуумный 8 м ³ /мин., 350402	62		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч, 370332	65		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч, 370333	65		

Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	26
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	38
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013 ...	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014 ..	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	56
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час, 252504	50
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час, 252501	50
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час, 252502	50
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час, 252503	50
Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 мПа, 263100	55
Насосы мощностью 11 кВт, 310107	57
Насосы мощностью 110 кВт, 310120	58
Насосы мощностью 132 кВт, 310121	58
Насосы мощностью 15 кВт, 310108	57
Насосы мощностью 16 кВт, 310109	57
Насосы мощностью 160 кВт, 310122	58
Насосы мощностью 17 кВт, 310110	57
Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111	57
Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	57
Насосы мощностью 200 кВт, 310123	58
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	57
Насосы мощностью 250 кВт, 310124	58
Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	63
Насосы мощностью 30 кВт, 310113	58
Насосы мощностью 32 кВт, 310114	58
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	58
Насосы мощностью 37 кВт, 310115	58
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	57
Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103	57
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	58
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	57
Насосы мощностью 55 кВт, 310117	58
Насосы мощностью 65 кВт, 310118	58
Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	63
Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105	57
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	58
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	57
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	63
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	51
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	58
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	68
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900	59
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	68
Ножницы электрические, 330901	59
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 26041052	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 26040152	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 26041152	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 26040252	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260403	52
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	66
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	25
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего горения давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101	25
Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	25
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001	52
Опрокидыватели круговые, 251400	49
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	24
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200	24
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	65
Откатка концевая, 370551	65
Парообразователи прицепные, 122401	34
Перегружатели ленточные пневматические, 262002	54
Перегружатели ленточные электрические, 262001	54
Перегружатель «Шатт-Багги SB-2500C», 381203	66
Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	68
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	68
Перископы, 042100	16
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	53
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м, 261102	53
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	53
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	53
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	60
Перфораторы пневматические, 331452	60
Перфораторы электрические, 331451	60
Печи нагревательные, 332202	61
Пила дисковая электрическая, 331531	60
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	60
Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	61
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	61
Пила цепная электрическая, 331532	61
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	61
Питатели пластиччатые, 253300	51
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	48
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	48
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	48
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т, 240905	48
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	48
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	22
Платформы моторные к путекладчику, 131600	35
Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	50
Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802	50
Платформы узкой колеи, 132605	36
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	58
Платформы широкой колеи 71 т, 132601	36
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 13180035	35
Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	41
Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402	41
Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403	41
Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404	41
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	41

Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110.....	60
Плуги выкопочные (без трактора), 091301	24
Плуги кустарниково-болотные (без трактора), 091302	24
Плуги трехкорпусные навесные, 091305	23
Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	24
Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства, 263000	55
Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³ , 252801	51
Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³ , 252802	51
Пневмопистолет «Тайфун», 339901	62
Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	67
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	67
Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	67
Пневмопробойник МПС-24, 392105	67
Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30.16 K", 031833 ..	14
Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834 ..	14
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	11
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	54
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600 ..	41
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 031821	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 031822	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846	13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	13
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	23
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	53
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	13
Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	13
Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	64
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	64
Подъем при проходке ствола, 370221	64
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370104	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103	64
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	64
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	64
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	64
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	64
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	64
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 мачтовые, высота подъема 50 м, 031120	13
Подъемники скреповые, 254000	52
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 полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полизтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110	68
Позиционер-центратор фирмой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106	68
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	15
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111	69
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112	69
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т, 400130	69
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131	69
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132	69
Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702	46
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701	46
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703 ..	46
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704	46
Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 210711	46
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710	46
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712 ..	46
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713	46

Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801	48
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804	48
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802	48
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803	48
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601	10
Постаменты с кантователями, 320900	58
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	15
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482	63
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451	63
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461	63
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471	63
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	36
Пресс-ножницы комбинированные, 350481	63
Прибор для измерения твердости металлов, 350551	63
Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402	36
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	36
Приспособление для снятия фасок, 350601	63
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полипропиленовых труб, 400181 69	
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161	69
Прицепы тракторные 2 т, 010201	4
Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102	67
Пробойник «ГИГАНТ», 392103	67
Пробойник «ГОЛИАФ», 392104	67
Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	65
Пропорщик прицепной, 170450	43
Путеподъемники самоходные, 131901	35
Путекладчики тракторные широкой колеи, 132001	35
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч, 332203	61
Пылесосы промышленные, 331305	60
Радиостанции «Motorola», 392401	67
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	24
Разгонщик гидравлический, 134305	36
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601	34
Разогреватель швов AVACUS, 381204	66
Распределители каменной мелочи, 121803	32
Распределители цемента, 121802	32
Распределители щебня ЩРД-3,5, 121806	32
Распределители щебня и гравия, 121801	32
Распределители щебня типа SS 25/80, 121804	32
Растворонагнетатели, 253000	51
Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111	68
Растворонасосы 1 м ³ /ч, 111500	28
Растворонасосы 3 м ³ /ч, 111501	28
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603	27
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601	27
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602	27
Растворосмесители передвижные 250 л, 110902	28
Растворосмесители передвижные 65 л, 110901	28
Растворосмесители стационарные 500 л, 110903	28
Растворосмесители стационарные 800 л, 110904	28
Рефлектометр Agilent E6000C, 395001	69
Рихтовщик гидравлический, 131421	35
Рольганг приводной стоечный, 351210	63
Рубанок электрический, 331441	60
Рыхлители навесные (без трактора), 091401	24
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400	24
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600	13
Самоходная буровая установка SM-505, 380613	66
Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства, 122203	33
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101	51
Сболчиватели пневматические, 253100	51
Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617	66
Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701	42
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400	38
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полипропиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217 67	
Сварочный агрегат «KVH», 392206	67
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207	67
Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208	67
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скользящим устройством, 392260	67
Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200	67
Сверла горные электрические, 261302	53
Селяки прицепные, 092002	24
Селяки туковые (без трактора), 092001	24
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700	13
Скребки пневматические, 330808	59
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ , 300201	56
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ , 300202	56
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ , 300203	56
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070305	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070306	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³ , 070301	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³ , 070302	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ , 070303	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070304	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070320	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070321	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³ , 070316	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³ , 070317	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³ , 070318	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070319	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070416	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070417	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070415	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м ³ , 070402	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м ³ , 070403	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м ³ , 070401	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070428	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070429	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070427	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410	21
Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 120140	29
Смесительная установка FM-330, 380616	66
Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D, 380614	66
Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601	66
Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901	33
Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902	33
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	33
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903	33
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 70	
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301	70
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	70
Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива", 400304	70
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830	26
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 26	
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	26
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	26
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м,	

260220.....	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с гравийными насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211	52
Станки для гнутья ручные, 360202	63
Станки для заточки бурового инструмента, 331542	61
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211	59
Станки с абразивным кругом, 351501	63
Станки труборезные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303 39	
Станки труборезные для труб диаметром 200-500 мм, 151301 39	
Станки труборезные для труб диаметром до 1000 мм, 151302 39	
Станки труборезные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306	40
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	25
Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	51
Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900 51	
Станок буровзаправочный, 101701	27
Станок для гибки арматуры, 331009	60
Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014	60
Станок для резки керамики, 331010	60
Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 60	
Станок для рубки арматуры, 331008	59
Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203	31
Станок камнерезный универсальный, 331400	60
Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	59
Станок профилегибочный гидравлический НРК-100, 331013	60
Станок рельсозерный, 134011	36
Станок рельсосверлильный, 134001	36
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751	63
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951 36	
Станок сверлильный, 331002	59
Станок строгальный по металлу, 331001	59
Станок токарно-винторезный, 331004	59
Станок точильный двусторонний, 331541	61
Станок трубонарезной, 331006	59
Станок трубоотрезной, 331005	59
Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022	60
Станок фрезерный, 331003	59
Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021 60	
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин, 050501	16
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м ³ /мин, 050502	16
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 м ³ /мин, 050603	17
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин, 050601	17
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м ³ /мин, 050602	17
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м ³ /мин, 050420	16
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 050422	16
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с., 081201	22
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202	23
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с., 081203	23
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с., 081204	23
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с., 081215	23
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с., 081216	23
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с., 081210	23
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209	23
Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с., 081401	23
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с., 081403	23
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с., 081402	23
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с., 081303	23
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с., 081301	23
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с., 081302	23
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с., 081502	23
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с., 081501	23
Станции холодильные передвижные ПХС-100, 252402	50
Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 252401	50
Станция насосная СН 700/2/20, 350702	63
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	63
Стенды звенообразные, 132100	35
Стилоскопы универсальные, 042200	16
Стрела бетонопаспределительная марки "Sany" HG32C, 110220 27	
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	12
Струги путевые, 134301	36
Тали ручные рычажные, 031901	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895	14
Тележки 75 т, самоходные, 220203	46
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	49
Тележки вспомогательные перегонные, 250901	49
Тележки вспомогательные станционные, 250902	49
Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501	67
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000 49	
Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200	49
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300	42
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100	49
Тележки спиловые косяковые 150 т, 220201	46
Тележки стапельные 75 т, несамоходные, 220202	46
Тележки тракторные 20 т, 010601	5
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	5
Телеустановка МК, 380131	65
Тельферы электрические 0,5 т, 252301	50
Тельферы электрические 1 т, 252302	50
Тельферы электрические 2 т, 252303	50
Тельферы электрические 3,2 т, 252304	50
Тельферы электрические 5 т, 252305	50
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701	36
Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801 36	
Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.), 132802 36	
Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803 36	
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700	62
Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100	15
Термос 100 л, 361101	64
Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008	33
Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283	64
Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281	64
Толкатель вагонеток речный, 370282	64
Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300	16

Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100	43
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301	34
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206	70
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202	70
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	5
Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203	41
Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204	41
Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205	41
Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202	41
Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201	41
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 010304	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313	4
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	42
Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304	41
Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305	41
Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301	41
Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302	41
Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303	41
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010404	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410	4
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	70
Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301	70
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	70
Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101	70
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.), 500308	70
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.), 500309	70
Трамбовки бензиновые, 331104	60
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500	32
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	60
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101	60
Трамбовки электрические, 331103	60
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	43
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601	43
Транспортные устройства с кантователями, 321000	58
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	15
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	43
Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S, 380615	66
Тросопроводукладчик самоходный ТПН, 170400	43
Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т, 381301	66
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	39
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	39
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703	39
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	39
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	39
Турбобуры двухсекционные, 270202	55
Турбобуры односекционные, 270201	55
Турбобуры трехсекционные, 270203	55
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411	49
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	49
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м, 250406	49
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101	69
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102	69
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103	69
Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512	66
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	16
Узлы глиниорасторвные с очистным комплексом, 101100	26
Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503	55
Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	55
Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	55
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	33
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	33
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	33
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	33
Укладчики асфальтобетона, 122000	33
Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann, 389998	66
Установка «Иней», 350951	63
Установка «Суховей», 351101	63
Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001	40
Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550	40
Установка T-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	35
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103	42
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101	42
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102	42
Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906	51
Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905	51
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	63
Установка дегазационная для кабельного масла, 350851	63
Установка для восстановления цеолитов, 350901	63
Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	65
Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200	38
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , 112002	29
Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² , 040505	15
Установка для терморастайки дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	33
Установка для устройства буранайбных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7), 140511	37
Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C», 253902	51
Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин, 153000	41

Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	63
Установка передвижная цеолитовая, 351051	63
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, 112003	29
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	68
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	61
Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904	51
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	34
Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222	34
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403	61
Установки «CABLELET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	67
Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185	65
Установки алмазного бурения OO-160E, 100206	25
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	17
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700	27
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	38
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260804	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках околоствольного двора, 260802	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260702	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора, 260704	53
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	53
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260420	52
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260421	52
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола выше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260422	52
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605	53
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260606	53
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601	52
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260602	52
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	53
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260604	53
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260503	52
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260504	52
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-	
рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260501	52
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260502	52
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	37
Установки буровые для устройства буранабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	37
Установки буровые для устройства буранабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	37
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	26
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	26
Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622	37
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	46
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом редье, 210902	46
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	51
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502	51
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511	51
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501	51
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503	40
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504	40
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	40
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502	40
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	22
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	25
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	61
Установки для заливки пенополиуретана, 332141	61
Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101	61
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702	40

Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707	40
Установки для подогрева стыков, 151700	40
Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	33
Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103	33
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	33
Установки для приготовления клея, 331701	61
Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102	33
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 24040048	
Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805	32
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 04050315	
Установки для сварки аргонодуговой, 040501	15
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	61
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502	15
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210	59
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804	40
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803	40
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801	40
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802	40
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007	33
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 14130038	
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	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205	25
Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м, 100301	25
Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	25
Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	25
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	25
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	25
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701	17
Установки мобильные для очистки трещин, 121904	32
Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520	24
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн, 380602	65
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн, 380603	65
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601	65
Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603	22
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601	22
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602	22
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	33
Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800	38
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101	55
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м, 270104	55
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м, 270102	55
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м, 270103	55
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	42
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201	15
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц, 041202	15
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	38
Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702	38
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ , 240701	48
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	38
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	38
Установки цементационные 7,2 м ³ /ч, 101001	26
Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	
Установки электрометаллизационные, 331200	60
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	15
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	68
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	40
Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS, 030862	12
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	61
Ферритометры, 043000	16
Фиксатор модулей, 151001	39
Фильтр-пресс, 351151	63
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	67
Фреза «Wirtgen», 393009	68
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	68
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	33
Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202	33
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	33
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205	33
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204	33
Цемент-пушка, 110950	28
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	28
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOIL-MEC», 101003	26
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	51
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901	40
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	46
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	46
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	46
Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861	12
Шасси самоходные 0,9 т (T-16 МТ), 400201	69
Шинотрубогиб, 351201	63
Шкаф сушильный, 351251	63
Шлюпки, 360700	63
Шпалоподбойка, 134101	36
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	36
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	61
Шприц электрический для заделки стыков, 331551	61
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м ³ , 240341	47
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м ³ , 240342	47
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³ , 240343	47
Шуруповерт, 134041	36

Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³ , 06050219	19
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³ , 06050319	19
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³ , 060504 . 19	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м ³ , 060401	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м ³ , 060402	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³ , 060410	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³ , 060411	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м ³ , 060603 . 19	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м ³ , 060604 . 19	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м ³ , 060605 . 19	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м ³ , 06060119	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³ , 06060219	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м ³ , 300503	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м ³ , 300504	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м ³ , 300505	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м ³ , 300506	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м ³ , 300507	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м ³ , 300501	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³ , 300508	57
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м ³ , 300502	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м ³ , 300306 . 57	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м ³ , 300307 . 57	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м ³ , 300308 . 57	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м ³ , 300309 . 57	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м ³ , 30030257	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м ³ , 30030357	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м ³ , 30030457	57
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м ³ , 300305 . 57	57
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм, 081001	22
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм, 060902	19
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм, 060903	20
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм, 060904	20
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм, 060901	19
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л, 060101	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102	17
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	22
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	22
Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801	22
Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802	22
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800	19
Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³ , 061202	19
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций, 041401	15
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C, 041400	15
Электроводонагреватель, 351301	63
Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600	51
Электрокалориферы, 331420	60
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	14
Электростанции передвижные 60 кВт, 040104	14
Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	41
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702	41
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703	41
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704	41
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701	41
Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109	15
Электростанция «ДЖЕНСЕТ», 390401	66
Электростанция «Хонда», 390405	66
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501	61
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602	61
Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °C до 350 °C, 041500	15
Ямокопатели, 091500	24

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	4
Цистерны прицепные	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	4
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	4
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	4
Раздел 02. Краны	5
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования	5
Краны башенные при работе на других видах строительства	5
Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	5
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	6
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	6
Краны консольные	6
Краны консольно-шлюзовые	6
Краны монтажные специальные	6
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве	6
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	6
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные	7
Краны подвесные электрические (кран-балки)	7
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	7
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	8
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	8
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	8
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	8
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	8
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	8
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	9
Краны на железнодорожном ходу	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	9
Краны ползучие для радиомачт	10
Краны портално-стреловые	10
Краны стреловые на рельсовом ходу	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность	10
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами	10
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью	11
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	11
Лебедки электрические тяговым усилием	11
Лебедки проходческие тяговым усилием	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	12
Подъемники гидравлические высотой подъема	12
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема	12
Автогидроподъемники высотой подъема	12
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой	13
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	13
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования	13
Подмости самоходные высотой подъема	13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные	13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные	13
Конвейер ленточный	14
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью	14
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	14
Электростанции передвижные	14
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	15
Установки для сварки	15
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	15
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой	15
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах	15
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	15
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали	15
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания	16
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	16
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением	16
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность	16
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность	16
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность	16
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность	17

Раздел 06. Экскаваторы	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	18
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS" "VOLVO" "KOMATSU" "HITACHI" "LIEBHERR" с емкостью ковша	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	19
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	19
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве	19
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве	19
Экскаваторы одноковшовые электрические	19
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей	19
Экскаваторы щеккороторные на тракторе	20
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	20
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах	20
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов	20
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве	20
Бульдозеры при работе на других видах строительства	20
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве	21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства	22
Установки однобаровые на тракторе	22
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	22
Виброформы для каналов глубиной	22
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной	22
Машины глубинной подготовки полей на тракторе	22
Экскаваторы-дреноукладчики	22
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью	22
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью	23
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью	23
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью	23
Станции насосные навесные к трактору производительностью	23
Станции насосные плавучие дизельные производительностью	23
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	23
Бороны	23
Канавокопатели	23
Плуги	23
Корчеватели-собиратели с трактором	24
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	24
Плуги	24
Сеялки	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	25
Оборудование прицепное для откачки воды	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения	25
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения	25
Установки и станки ударно-канатного бурения	25
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе	25
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения	25
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения	25
Молотки бурильные	26
Станки буровые врачащательного бурения	26
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения	26
Установки цементационные	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача	26
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой	26
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	26
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	27
Автобетоносмесители	27
Бадьи	27
Бетононасосы при работе на	27
Автобетононасосы	27
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	27
Бетоносмесители гравитационные передвижные	27
Бетоносмесители гравитационные стационарные	28
Бетоносмесители принудительного действия передвижные	28
Бетоносмесители принудительного действия стационарные	28
Растворосмесители передвижные	28
Растворосмесители стационарные	28
Растворонасосы	28
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	29
Автогудронаторы	29
Автогрейдеры	29
Грейдеры прицепные	29
Катки дорожные прицепные кулачковые	29
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу	29
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом	30

Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой	30
Катки дорожные самоходные гладкие	30
Катки на пневмоколесном ходу	30
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса	30
Котлы битумные	31
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	31
Нарезчики швов	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	31
Машины дорожные комбинированные, мощностью	32
Распределители	32
Снегоочистители на автомобиле	33
Установки для приготовления	33
Фрезы навесные	33
Установка холодного фрезерования шириной барабана	33
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	34
Автомотрисы	34
Дрезины широкой колеи с краном	34
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	34
Машины для монтажа контактной сети при работе	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути	34
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой	35
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы	35
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом	35
Тепловозы широкой колеи маневровые	36
Раздел 14. Машины для свайных работ	36
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора	36
Копры гусеничные для свай длиной до	37
Копры универсальные с пневматическим молотом	37
Вибропогружатели	37
Дизель-молоты	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной	37
Установки буровые для устройства буровабивных свай шнекового бурения длиной	37
Установки с плоским грейфером	38
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	38
Агрегаты наполнительно-опрессовочные	38
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки	38
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки	38
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром	38
Трубобукильщики для труб диаметром	39
Краны-трубобукильщики грузоподъемностью	39
Лаборатории для контроля сварных соединений	39
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром	39
Машины изоляционные для труб диаметром	39
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром	39
Станки трубогибочные для труб диаметром	39
Установки горизонтального бурения для труб диаметром	40
Установки для подогрева стыков труб диаметром	40
Установки для сушки труб диаметром	40
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром	40
Битумозаправщик	40
Тракторы на гусеничном ходу	41
Тракторы на пневмоколесном ходу	41
Плетевозы на автомобильном ходу	41
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	41
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	41
Катки дорожные самоходные гладкие	41
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром	42
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	42
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	42
Машины бурильно-крановые	42
Краны на автомобильном ходу	42
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	42
Кабелеукладчик	42
Комплексные машины	42
Транспортеры прицепные	43
Лаборатории передвижные	43
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	43
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача	43
Землесосные плавучие снаряды электрические	43
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача	43
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача	44
Раздел 19. Насосные станции	44
Насосные станции электрические стационарные, подача	44
Насосные станции электрические плавучие, подача	44
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	44
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	44
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью	44
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	44
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные	44
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные	45
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	45
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	45
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	45
Копры плавучие при работе	45

Краны плавучие при работе в закрытой акватории	45
Краны плавучие при работе на открытом рейде	45
Шаланды	46
Понтоны при работе в закрытой акватории	46
Понтоны при работе на открытом рейде	46
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе	46
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны	46
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	46
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, сливов и стапелей	46
Тележки	46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	46
Баржи	46
Буксиры	47
Катера буксирные	47
Кондукторы плавучие для погружения	47
Копры плавучие с дизель-молотом	47
Краны плавучие несамоходные	47
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	47
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность	47
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью	47
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью	47
Понтоны разгружающие, грузоподъемность	48
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность	48
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и беспрецедентной прокладки подземных коммуникаций	48
Щиты проходческие не механизированные, диаметр	48
Щиты проходческие механизированные, диаметр	48
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м	48
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке	49
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателем	49
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для	49
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	49
Машины погрузочные, производительность	49
Машина погрузочно-доставочная	49
Тележки вспомогательные	49
Вагоны проходческие, вместимость	49
Вагонетки опрокидные, вместимость	50
Вагонетки неопрокидные, вместимость	50
Платформы подвижные для	50
Краны козловые грузоподъемность	50
Мачты копровые с дизель-молотом	50
Тельферы электрические	50
Станции холодильные передвижные	50
Насосы для строительных растворов, производительность	50
Пневмобетоноукладчики	51
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов	51
Установки гидравлические для труб длиной продавливания	51
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	52
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром	52
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола	52
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола	52
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках	52
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках	52
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках	52
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках	53
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках	53
Каретки буровые самоходные пневматические на	53
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	53
Сверла горные	53
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола	53
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола	54
Грузики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола	54
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением	54
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом	54
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом	54
Перегружатели ленточные	54
Комплексы скреперные вместимостью ковша	54
Комбайны проходческие для выработок сечением	54
Краны шахтные (тюбингоукладчики)	55
Вагонетки шахтные	55
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	55
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной	55
Турбобуры	55
Комплексы глиниорасторвенные при одновременной работе буровых установок	55
Узлы тампонажные	55
Раздел 28. Станции замораживающие	55

Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	55
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С)	56
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	56
Градирни	56
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	56
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	56
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	56
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша	56
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата	56
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»	57
Раздел 31. Насосы	57
Насосы мощностью	57
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	58
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	58
Дрели	58
Машины шлифовальные	59
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	59
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	59
Ножницы	59
Станок	59
Трамбовки пневматические при работе от	60
Перфораторы	60
Молоток клепальный пневматический при работе от	60
Пила	60
Установки	61
Раздел 34. Машины для отделочных работ	62
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью	62
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	62
Гайковерт	62
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час	62
Насос вакуумный	62
Пресс	62
Установка	63
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	63
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	64
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	64
Подъем шахтный краном	64
Подъем междуэтажный	64
Лесоспуск в шахтном стволе	64
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола	64
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола	64
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствола	64
Толкател вагонеток	64
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью	65
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью	65
Выпрямитель	65
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	65
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием	65
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	66
Электростанция	66
Компрессоры передвижные	67
Пробойник	67
Пневмопробойник	67
Сварочный агрегат	67
Горелка сварочная	67
Механизм подачи проволоки	68
Ножницы	68
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	68
Передавливатель	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	68
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	68
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	69
Автомобили бортовые, грузоподъемность	69
Автомобиль бортовой	69
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	69
Тягачи седельные, грузоподъемность	69
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	69
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	69
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	70
Тракторы универсальные сельскохозяйственные	70