

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТСЭМ-2001**

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

**ТСЭМ-2001**

**Алтайский край**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Барнаул 2010

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТСЭМ-2001**

**Алтайский край**

**Издание официальное**

**Барнаул 2010**

**Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.  
ТСЭМ-2001. Алтайский край.**

Барнаул 2010 – 95 стр.

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

**РАЗРАБОТАНЫ**

**СОГЛАСОВАНЫ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
Алтайский край**

---

ТСЭМ-2001

---

## I. Общие положения

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

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

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает: время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации); время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки; время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки; время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-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 плавающие 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 строительный-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 строительный-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительный-монтажный;

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

ВСМ-М – вагон строительный-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.
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	123,26 9,22
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	3,96 -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	13,80 -
010204	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	22,07 -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	88,19 10,75
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	101,03 10,75
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	132,95 10,75
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	168,92 10,75
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	187,83 10,75
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	287,09 11,48
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	80,96 10,75
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	92,49 10,75
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	117,62 10,75
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	150,14 10,75
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	164,81 10,75
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	258,70 11,48
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	42,82 9,22
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	55,51 9,22
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	73,87 9,22
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	89,26 10,75
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	204,83 11,48
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	38,41 9,22
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	50,47 9,22
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	66,94 9,22
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,75 10,75
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	185,27 11,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>245,95</u> 11,48
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>115,25</u> 9,22
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>24,29</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>14,03</u> -
<b>Раздел 02. Краны</b>			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>56,15</u> 10,75
020102	8 т	маш.-ч	<u>91,24</u> 10,75
020103	10 т	маш.-ч	<u>97,70</u> 10,75
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>199,17</u> 10,75
020105	25 т	маш.-ч	<u>293,37</u> 12,26
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>305,55</u> 13,10
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>238,13</u> 10,75
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>56,15</u> 10,75
020129	8 т	маш.-ч	<u>91,24</u> 10,75
020130	10 т	маш.-ч	<u>97,70</u> 10,75
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>199,17</u> 10,75
020132	25 т	маш.-ч	<u>293,37</u> 12,26
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>282,78</u> 13,10
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>198,32</u> 10,75
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>364,56</u> 12,26
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>255,91</u> 9,22
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>245,02</u> 9,22
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>299,45</u> 9,22
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>57,66</u> 10,75
020402	20 т	маш.-ч	<u>69,31</u> 11,48
020403	32 т	маш.-ч	<u>101,55</u> 11,48
020406	80 т	маш.-ч	<u>141,20</u> 12,26
020404	120 т	маш.-ч	<u>204,73</u> 21,50
020405	200 т	маш.-ч	<u>336,08</u> 21,50
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020415	12,5 т	маш.-ч	$\frac{59,11}{10,75}$
020416	20 т	маш.-ч	$\frac{72,32}{11,48}$
020417	32 т	маш.-ч	$\frac{111,90}{11,48}$
020420	50 т	маш.-ч	$\frac{134,80}{12,26}$
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	$\frac{204,67}{19,97}$
020418	120 т	маш.-ч	$\frac{204,73}{21,50}$
020419	200 т	маш.-ч	$\frac{336,08}{21,50}$
020421	250 т	маш.-ч	$\frac{393,68}{21,50}$
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	$\frac{153,94}{19,97}$
020430	50 т	маш.-ч	$\frac{179,84}{19,97}$
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	$\frac{409,10}{19,97}$
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	$\frac{101,73}{19,97}$
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	$\frac{28,53}{10,75}$
020601	80 т	маш.-ч	$\frac{636,20}{53,73}$
020602	130 т	маш.-ч	$\frac{1246,83}{53,73}$
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	$\frac{179,54}{10,75}$
020606	2x50 т	маш.-ч	$\frac{400,04}{10,75}$
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	$\frac{226,85}{10,75}$
020702	65 т	маш.-ч	$\frac{373,46}{13,10}$
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	$\frac{59,70}{9,22}$
020802	50/10 т	маш.-ч	$\frac{97,73}{11,48}$
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	$\frac{258,85}{21,50}$
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	$\frac{37,15}{9,22}$
020811	10 т	маш.-ч	$\frac{68,64}{10,75}$
020812	16 т	маш.-ч	$\frac{105,41}{10,75}$
020813	20 т	маш.-ч	$\frac{134,73}{10,75}$
020814	32 т	маш.-ч	$\frac{163,46}{10,75}$
020815	50 т	маш.-ч	$\frac{192,57}{11,48}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020816	80 т	маш.-ч	$\frac{284,67}{12,26}$
020817	100 т	маш.-ч	$\frac{303,76}{12,26}$
020818	125 т	маш.-ч	$\frac{338,16}{13,10}$
020819	160 т	маш.-ч	$\frac{358,53}{13,10}$
020820	200 т	маш.-ч	$\frac{376,05}{13,10}$
020821	250 т	маш.-ч	$\frac{400,96}{13,10}$
020822	320 т	маш.-ч	$\frac{472,54}{13,10}$
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	$\frac{59,20}{17,23}$
020827	10 т	маш.-ч	$\frac{108,53}{17,23}$
020828	16 т	маш.-ч	$\frac{161,82}{17,23}$
020829	20 т	маш.-ч	$\frac{216,50}{17,23}$
020830	100 т	маш.-ч	$\frac{432,77}{21,48}$
020831	140 т	маш.-ч	$\frac{491,53}{22,32}$
020832	180 т	маш.-ч	$\frac{522,60}{22,32}$
020833	225 т	маш.-ч	$\frac{605,51}{22,32}$
020834	280 т	маш.-ч	$\frac{679,19}{22,32}$
020835	320 т	маш.-ч	$\frac{752,02}{22,32}$
020836	400 т	маш.-ч	$\frac{787,98}{22,32}$
020837	450 т	маш.-ч	$\frac{878,41}{22,32}$
020838	500 т	маш.-ч	$\frac{966,19}{22,32}$
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	$\frac{550,32}{52,38}$
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	$\frac{4,62}{-}$
020902	5 т	маш.-ч	$\frac{5,96}{-}$
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	$\frac{56,54}{10,75}$
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	$\frac{108,88}{9,22}$
021102	10 т	маш.-ч	$\frac{129,90}{10,75}$
021103	12,5 т	маш.-ч	$\frac{145,79}{10,75}$
021104	16 т	маш.-ч	$\frac{164,39}{10,75}$
021105	25 т	маш.-ч	$\frac{443,53}{11,48}$
021106	40 т	маш.-ч	$\frac{625,35}{19,97}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021107	63 т	маш.-ч	$\frac{803,33}{19,97}$
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	$\frac{114,46}{9,22}$
021116	10 т	маш.-ч	$\frac{132,45}{10,75}$
021117	12,5 т	маш.-ч	$\frac{149,27}{10,75}$
021118	16 т	маш.-ч	$\frac{170,02}{10,75}$
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	$\frac{104,98}{9,22}$
021129	10 т	маш.-ч	$\frac{128,40}{10,75}$
021130	12,5 т	маш.-ч	$\frac{154,02}{10,75}$
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	$\frac{92,62}{9,22}$
021141	10 т	маш.-ч	$\frac{108,78}{10,75}$
021142	12,5 т	маш.-ч	$\frac{120,50}{10,75}$
021143	16 т	маш.-ч	$\frac{163,95}{10,75}$
021144	25 т	маш.-ч	$\frac{443,53}{11,48}$
021145	40 т	маш.-ч	$\frac{625,35}{19,97}$
021146	63 т	маш.-ч	$\frac{803,33}{19,97}$
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	$\frac{92,25}{10,75}$
021202	25 т	маш.-ч	$\frac{122,34}{10,75}$
021203	40 т	маш.-ч	$\frac{166,07}{11,48}$
021204	50-63 т	маш.-ч	$\frac{278,94}{20,70}$
021205	100 т	маш.-ч	$\frac{508,91}{22,32}$
021206	125 т	маш.-ч	$\frac{812,43}{22,32}$
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	$\frac{94,86}{10,75}$
021217	25 т	маш.-ч	$\frac{125,40}{10,75}$
021218	40 т	маш.-ч	$\frac{171,02}{11,48}$
021219	50-63 т	маш.-ч	$\frac{285,15}{19,97}$
021220	100 т	маш.-ч	$\frac{524,09}{22,32}$
021221	125 т	маш.-ч	$\frac{837,73}{22,32}$
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	$\frac{97,93}{10,75}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021232	25 т	маш.-ч	$\frac{130,25}{10,75}$
021233	50-63 т	маш.-ч	$\frac{288,93}{20,70}$
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	$\frac{92,25}{10,75}$
021244	25 т	маш.-ч	$\frac{122,34}{10,75}$
021245	40 т	маш.-ч	$\frac{166,07}{11,48}$
021246	50-63 т	маш.-ч	$\frac{278,94}{20,70}$
021247	100 т	маш.-ч	$\frac{508,91}{22,32}$
021248	125 т	маш.-ч	$\frac{812,43}{22,32}$
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	$\frac{1549,96}{23,00}$
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	$\frac{103,36}{19,97}$
021312	16 т	маш.-ч	$\frac{148,07}{19,97}$
021313	25 т	маш.-ч	$\frac{163,92}{19,97}$
021314	80 т	маш.-ч	$\frac{345,14}{22,32}$
021315	125 т	маш.-ч	$\frac{652,72}{42,28}$
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	$\frac{113,64}{10,75}$
021402	25 т	маш.-ч	$\frac{141,73}{10,75}$
021403	40 т	маш.-ч	$\frac{256,59}{11,48}$
021404	63 т	маш.-ч	$\frac{272,89}{11,48}$
021405	100 т	маш.-ч	$\frac{506,47}{21,48}$
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	$\frac{115,75}{10,75}$
021414	25 т	маш.-ч	$\frac{143,99}{10,75}$
021415	40 т	маш.-ч	$\frac{261,58}{11,48}$
021416	63 т	маш.-ч	$\frac{277,84}{11,48}$
021417	100 т	маш.-ч	$\frac{515,40}{21,48}$
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	$\frac{117,33}{10,75}$
021428	25 т	маш.-ч	$\frac{142,04}{10,75}$
021429	40 т	маш.-ч	$\frac{257,06}{11,48}$
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	$\frac{113,64}{10,75}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021439	25 т	маш.-ч	$\frac{141,73}{10,75}$
021440	40 т	маш.-ч	$\frac{256,59}{11,48}$
021441	63 т	маш.-ч	$\frac{274,10}{11,48}$
021442	100 т	маш.-ч	$\frac{506,47}{21,48}$
<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>			
021501	5 т	маш.-ч	$\frac{224,24}{36,88}$
021502	8 т	маш.-ч	$\frac{471,94}{46,10}$
021503	12 т	маш.-ч	$\frac{520,65}{46,10}$
021504	15 т	маш.-ч	$\frac{635,65}{46,10}$
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	$\frac{442,81}{46,10}$
<b>Краны порталностреловые:</b>			
021701	10 т	маш.-ч	$\frac{311,83}{9,22}$
021702	16 т	маш.-ч	$\frac{355,23}{10,75}$
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	$\frac{661,57}{64,24}$
<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>			
021801	50-100 т	маш.-ч	$\frac{583,75}{13,10}$
021802	75-130 т	маш.-ч	$\frac{1042,60}{13,10}$
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	$\frac{1094,64}{56,95}$
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>			
022101	до 25 т	маш.-ч	$\frac{320,09}{11,48}$
022102	до 50 т	маш.-ч	$\frac{475,94}{21,48}$
022105	до 200 т	маш.-ч	$\frac{1337,08}{23,39}$
022106	до 250 т	маш.-ч	$\frac{1493,99}{23,39}$
022107	более 250 т	маш.-ч	$\frac{1628,25}{23,39}$
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	$\frac{4128,28}{28,34}$
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	$\frac{98,69}{8,01}$
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>			
030102	1 т	маш.-ч	$\frac{69,96}{8,01}$
030103	2 т	маш.-ч	$\frac{73,15}{8,01}$
030104	3,2 т	маш.-ч	$\frac{76,33}{8,01}$
030105	4 т	маш.-ч	$\frac{88,78}{8,01}$
030107	5 т	маш.-ч	$\frac{101,94}{8,01}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030108	10 т	маш.-ч	<u>122,08</u> 8,01
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>74,51</u> 8,01
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>161,79</u> 10,75
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>586,66</u> 11,48
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>98,02</u> 8,01
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>94,75</u> 8,01
Демкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0,76</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>1,43</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>1,09</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,77</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>4,14</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>9,46</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,45</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,34</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,40</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,41</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>1,44</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>1,86</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>2,67</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>2,04</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,60</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>7,13</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>8,58</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>9,84</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,41</u> 8,01
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>84,85</u> 9,22
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>144,66</u> 9,22
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>688,86</u> 10,75
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>10,82</u> 6,49
Лебедки проходческие тяговым усилием:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>34,14</u> 8,01
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>53,89</u> 8,01
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>88,48</u> 9,22
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>126,37</u> 10,75
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>5,57</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>9,72</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>15,38</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>16,11</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>19,06</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>27,26</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,85</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>125,94</u> 10,75
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,04</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>5,42</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>34,42</u> 9,22
030902	10 м	маш.-ч	<u>34,88</u> 9,22
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>42,41</u> 9,22
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>16,25</u> 9,22
030951	15 м	маш.-ч	<u>17,53</u> 9,22
030952	25 м	маш.-ч	<u>18,47</u> 9,22
030953	35 м	маш.-ч	<u>19,42</u> 9,22
030954	45 м	маш.-ч	<u>20,52</u> 9,22
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>28,51</u> 9,22
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>80,38</u> 9,22
031002	18 м	маш.-ч	<u>100,43</u> 10,75
031003	22 м	маш.-ч	<u>128,21</u> 10,75
031004	28 м	маш.-ч	<u>175,43</u> 10,75
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>231,96</u> 12,26
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>124,21</u> 10,75
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>158,84</u> 10,75
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>45,50</u> 10,75
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>76,92</u> 10,75
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>39,60</u> 10,75
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>283,44</u> 39,93
031202	180 м	маш.-ч	<u>487,26</u> 39,93
031203	250 м	маш.-ч	<u>606,67</u> 39,93
031204	330 м	маш.-ч	<u>908,37</u> 39,93
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>241,86</u> 39,93
031302	180 м	маш.-ч	<u>403,93</u> 39,93
031303	250 м	маш.-ч	<u>485,49</u> 39,93
031304	330 м	маш.-ч	<u>677,32</u> 39,93
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>161,59</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>201,19</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>230,94</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>419,28</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>17,47</u> 9,22
031502	15 м	маш.-ч	<u>25,19</u> 10,75
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1071,29</u> 39,93
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>2362,03</u> 59,90
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>88,83</u> 9,22
031812	3 т	маш.-ч	<u>177,45</u> 9,22
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>98,14</u> 8,01
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>99,91</u> 9,22
031821	3 т	маш.-ч	<u>154,56</u> 9,22
031822	4 т	маш.-ч	<u>184,01</u> 9,22
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	<u>346,78</u> 10,75
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	<u>112,86</u> 10,75
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>23,88</u> 8,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>23,29</u> 8,01
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>18,49</u> 8,01
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>83,83</u> 8,01
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>25,03</u> 8,01
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>58,90</u> 8,01
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>15,53</u> 2,31
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>23,54</u> 2,31
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>36,55</u> 4,61
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>0,81</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,46</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>2,98</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,69</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>6,62</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>24,46</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,54</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>34,98</u> -
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>20,11</u> 9,22
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>28,52</u> 9,22
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>60,81</u> 10,75
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>113,71</u> 10,75
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>161,37</u> 10,75
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>360,79</u> 19,97
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1131,34</u> 19,97
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2023,45</u> 21,50
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>22,67</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>16,76</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>15,02</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>32,50</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	<u>16,06</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>13,93</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргодуговой	маш.-ч	<u>12,22</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>7,94</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>27,75</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>0,99</u> -
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>72,69</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>41,74</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>28,60</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>6,87</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>12,40</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>5,98</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>10,71</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,15</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>29,35</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>32,67</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>43,86</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>7,78</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>9,28</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	<u>0,69</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,75</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>6,08</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,62</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,91</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>2,65</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,75</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>6,45</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>60,50</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,72</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,65</u> -
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	<u>3,74</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>14,14</u> 3,69

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>48,50</u> 3,69
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>7,59</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>4,28</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>11,12</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>15,62</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>14,24</u> -
043000	Ферритометры	маш.-ч	<u>1,11</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>210,98</u> -
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>58,51</u> 8,01
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>62,17</u> 8,01
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>96,83</u> 8,01
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>292,22</u> 8,01
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>393,71</u> 8,01
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>106,70</u> 8,01
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>4,48</u> -
050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>18,84</u> -
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>19,45</u> 8,01
050422	5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>21,48</u> 8,01
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>120,01</u> 19,97
050502	60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>133,90</u> 29,19
050503	70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>174,30</u> 29,19
050504	80-100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>233,79</u> 29,19
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>114,99</u> 19,97
050602	30 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>179,74</u> 19,97
050603	100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>377,31</u> 29,19
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>136,32</u> 9,22
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>70,09</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	28,32 19,97
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	105,58 18,44
060102	15 л	маш.-ч	157,13 18,44
060103	23 л	маш.-ч	224,58 21,50
060104	35 л	маш.-ч	287,27 21,50
060105	45 л	маш.-ч	317,29 21,50
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	92,59 18,44
060116	15 л	маш.-ч	140,02 18,44
060117	23 л	маш.-ч	204,48 21,50
060118	35 л	маш.-ч	281,12 21,50
060119	45 л	маш.-ч	310,30 21,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	94,05 10,75
060202	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	113,54 10,75
060203	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	128,11 10,75
060204	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	154,82 10,75
060205	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	192,62 21,50
060206	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	236,26 21,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	85,05 10,75
060217	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	111,82 10,75
060218	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	127,75 10,75
060219	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	151,36 10,75
060220	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	180,62 24,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	91,06 10,75
060231	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	99,84 10,75
060232	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	120,37 10,75
060233	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	140,71 10,75
060234	1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	150,02 10,75
060235	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	186,81 21,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>86,73</u> 10,75
060247	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>110,50</u> 10,75
060248	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>125,59</u> 10,75
060249	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>149,08</u> 10,75
060250	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>189,93</u> 22,96
060251	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>226,29</u> 22,96
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>72,66</u> 10,75
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>133,13</u> 10,75
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>153,52</u> 10,75
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>162,10</u> 10,75
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>188,66</u> 10,75
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>239,07</u> 22,23
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>265,49</u> 22,23
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>309,97</u> 22,23
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>366,53</u> 22,23
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>85,37</u> 9,22
060302	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>97,73</u> 9,22
060303	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>125,27</u> 10,75
060304	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>167,12</u> 10,75
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>163,42</u> 10,75
060316	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>211,75</u> 10,75
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>76,03</u> 9,22
060326	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>95,77</u> 9,22
060327	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106,21</u> 9,22
060328	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>129,50</u> 10,75
060329	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>170,61</u> 10,75
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>86,75</u> 9,22
060338	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>95,53</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060339	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>125,40</u> 10,75
060340	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>168,36</u> 10,75
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>108,59</u> 21,50
060402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>211,05</u> 21,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>113,21</u> 21,50
060411	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>219,52</u> 21,50
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>404,20</u> 22,96
060502	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>476,44</u> 22,96
060503	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>580,63</u> 22,96
060504	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>775,56</u> 22,96
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>543,33</u> 22,96
060602	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>582,54</u> 22,96
060603	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>949,17</u> 22,96
060604	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1294,33</u> 42,98
060605	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2223,18</u> 42,98
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>323,82</u> 21,50
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>99,16</u> 21,50
061202	на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>113,78</u> 21,50
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>443,24</u> 21,50
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	<u>511,62</u> 21,50
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>515,54</u> 22,96
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>840,79</u> 24,52
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>225,06</u> 21,50
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>337,18</u> 21,50
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>363,75</u> 21,50
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>661,11</u> 21,50
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	<u>1269,25</u> 32,24
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	$\frac{105,60}{10,75}$
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{124,31}{10,75}$
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	$\frac{157,44}{10,75}$
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	$\frac{201,03}{10,75}$
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	$\frac{201,24}{10,75}$
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	$\frac{431,63}{12,26}$
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	$\frac{104,20}{10,75}$
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	$\frac{154,99}{10,75}$
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	$\frac{193,46}{10,75}$
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	$\frac{195,74}{10,75}$
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	$\frac{408,42}{12,26}$
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	$\frac{598,44}{13,10}$
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	$\frac{642,56}{13,10}$
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	$\frac{77,70}{10,75}$
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	$\frac{111,52}{10,75}$
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{133,13}{10,75}$
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	$\frac{185,30}{10,75}$
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	$\frac{223,16}{10,75}$
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	$\frac{244,69}{10,75}$
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	$\frac{70,52}{10,75}$
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	$\frac{104,49}{10,75}$
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{119,84}{10,75}$
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	$\frac{160,44}{10,75}$
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	$\frac{188,17}{10,75}$
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	$\frac{192,90}{10,75}$
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	$\frac{199,72}{10,75}$
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	$\frac{415,21}{12,26}$
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{150,98}{10,75}$
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	$\frac{259,54}{10,75}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>289,73</u> 10,75
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>209,37</u> 10,75
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>134,77</u> 10,75
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>214,21</u> 10,75
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,17</u> 10,75
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>75,98</u> 10,75
070302	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>123,60</u> 10,75
070303	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>151,70</u> 10,75
070304	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>151,70</u> 10,75
070305	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>168,05</u> 10,75
070306	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>262,55</u> 12,26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>73,09</u> 10,75
070317	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>92,89</u> 10,75
070318	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>150,26</u> 10,75
070319	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>150,26</u> 10,75
070320	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>165,90</u> 10,75
070321	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>257,22</u> 12,26
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>283,42</u> 10,75
070402	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>329,88</u> 10,75
070403	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>387,21</u> 12,26
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>321,52</u> 12,26
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>160,70</u> 12,26
070416	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>203,65</u> 13,10
070417	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>296,60</u> 13,10
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>174,64</u> 12,26
070428	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>218,16</u> 13,10
070429	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>258,34</u> 13,10
Установки однобаравные на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>118,30</u> 10,75

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина цели 54 см	маш.-ч	$\frac{126,51}{10,75}$
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина цели 14 см	маш.-ч	$\frac{79,61}{10,75}$
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{108,17}{10,75}$
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	$\frac{105,67}{10,75}$
080102	1,5 м	маш.-ч	$\frac{118,23}{10,75}$
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	$\frac{447,98}{64,48}$
080300	до 5,0 м	маш.-ч	$\frac{929,85}{85,97}$
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	$\frac{79,48}{9,22}$
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	$\frac{84,52}{10,75}$
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{126,22}{10,75}$
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	$\frac{268,30}{10,75}$
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	$\frac{8,29}{-}$
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	$\frac{119,55}{21,50}$
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	$\frac{278,04}{21,50}$
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	$\frac{460,05}{21,50}$
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	$\frac{654,70}{28,34}$
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	$\frac{249,93}{19,97}$
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	$\frac{296,01}{10,75}$
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	$\frac{47,84}{9,22}$
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	$\frac{82,63}{9,22}$
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	$\frac{120,99}{9,22}$
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	$\frac{136,70}{9,22}$
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	$\frac{82,85}{9,22}$
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	$\frac{117,57}{9,22}$
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	$\frac{46,39}{9,22}$
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	$\frac{116,50}{9,22}$
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	<u>34,21</u> 9,22
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	<u>43,44</u> 9,22
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	<u>64,69</u> 9,22
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	<u>43,97</u> 9,22
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	<u>51,85</u> 9,22
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	<u>58,07</u> 9,22
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>93,36</u> 10,75
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>117,93</u> 10,75
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>102,85</u> 10,75
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>47,31</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>17,83</u> -
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>10,13</u> -
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,31</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>33,08</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,42</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,86</u> -
Канавокопатели:			
090301	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,22</u> -
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,68</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>119,64</u> 11,48
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>7,45</u> -
091306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	<u>7,06</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>41,26</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>99,84</u> 10,75
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>130,34</u> 10,75
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>183,61</u> 10,75
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,98</u> 8,01
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>12,32</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>97,66</u> 10,75

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>161,52</u> 10,75
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	<u>21,67</u> 10,75
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>5,81</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	<u>66,31</u> 10,75
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>10,42</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,48</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>7,16</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	<u>2,83</u> -
Плуги:			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,17</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,84</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>7,93</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,43</u> -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>9,27</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>223,72</u> 10,75
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	<u>26,66</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>13,77</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>30,98</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>21,90</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>8,81</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>7,65</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>17,85</u> -
092601	Луцильщики	маш.-ч	<u>15,58</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>8,20</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>21,70</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>11,39</u> -
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>84,59</u> 9,22
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>31,21</u> 8,01
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>177,87</u> 10,75
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>216,94</u> 10,75
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>336,06</u> 10,75
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>641,06</u> 21,50
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>349,47</u> 10,75
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	<u>247,63</u> 18,45
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>716,50</u> 30,71
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>1937,37</u> 22,32
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>2947,27</u> 24,52
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	<u>302,62</u> 10,75
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>188,63</u> 12,26
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>105,17</u> 12,26
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>159,55</u> 12,26
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>140,51</u> 10,75
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>95,88</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>93,68</u> 10,75
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	<u>185,56</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>270,49</u> -
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>294,01</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>436,35</u> -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	<u>189,97</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>753,25</u> 10,75
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>787,80</u> 10,75
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,83</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>1,63</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,65</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>58,45</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>34,85</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2,45</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>57,14</u> 8,01
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>357,77</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>199,45</u> 10,75
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>213,62</u> 10,75
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>311,15</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>338,97</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>24,70</u> -
101002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>80,92</u> 10,75
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>156,59</u> 28,34
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>22,62</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,97</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>5,95</u> -
101208	до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,01</u> -
101209	до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>12,28</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>15,35</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>17,02</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>23,84</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>17,77</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>51,42</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>12,19</u> -
101302	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>27,26</u> -
101303	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>37,15</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>10,05</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>17,07</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>69,96</u> 19,97
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>216,55</u> 19,97
101701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	<u>25,94</u> -
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>142,52</u> 10,75
110054	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>180,13</u> 10,75
110055	6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>184,38</u> 10,75

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110056	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>191,50</u> 10,75
110831	, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>158,65</u> 9,22
Бадьи:			
110101	2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,10</u> -
110102	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10,21</u> -
110103	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>19,14</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>101,25</u> 10,75
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>459,02</u> 19,97
Автобетононасосы:			
110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>284,35</u> 19,97
110215	поршневые	маш.-ч	<u>175,58</u> 19,97
110216	«Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>292,28</u> 11,48
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>165,89</u> 9,22
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>86,44</u> 8,01
110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26,13</u> 8,01
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,22</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,09</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,05</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>162,00</u> 63,04
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>11,79</u> 8,01
110802	165 л	маш.-ч	<u>13,45</u> 8,01
110803	330 л	маш.-ч	<u>17,05</u> 8,01
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>14,64</u> 8,01
110805	800 л	маш.-ч	<u>20,11</u> 8,01
110806	1000 л	маш.-ч	<u>21,71</u> 8,01
110807	2000 л	маш.-ч	<u>31,31</u> 8,01
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>14,73</u> 8,01
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>12,69</u> 8,01
110811	250 л	маш.-ч	<u>15,16</u> 8,01
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>18,94</u> 8,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110813	500 л	маш.-ч	<u>23,71</u> 8,01
110814	800 л	маш.-ч	<u>30,30</u> 8,01
110815	1000 л	маш.-ч	<u>34,11</u> 8,01
<b>Растворосмесители передвижные:</b>			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,48</u> 8,01
110902	250 л	маш.-ч	<u>14,35</u> 8,01
<b>Растворосмесители стационарные:</b>			
110903	500 л	маш.-ч	<u>17,42</u> 8,01
110904	800 л	маш.-ч	<u>38,83</u> 8,01
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>72,27</u> 9,22
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>14,29</u> 8,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>71,21</u> 9,22
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,02</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>1,59</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>6,19</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,45</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>18,19</u> -
<b>Растворонасосы:</b>			
111500	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>13,36</u> 8,01
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>18,22</u> 9,22
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>706,15</u> 73,79
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>811,50</u> 83,01
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1374,04</u> 119,60
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1622,25</u> 128,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>363,47</u> 65,26
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>9,60</u> 6,49
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12,68</u> 7,09
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>7,98</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>214,96</u> 10,75
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>636,92</u> 21,49
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
<b>Автогудронаторы:</b>			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>126,03</u> 18,44

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120102	7000 л	маш.-ч	<u>156,62</u> 19,97
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>250,27</u> 19,97
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>411,56</u> 18,44
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>287,68</u> 21,50
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>103,83</u> 10,75
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>157,68</u> 10,75
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>337,36</u> 13,10
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>28,40</u> 10,75
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>24,99</u> 10,75
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>136,50</u> 10,75
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>11,40</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>184,04</u> 9,22
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2250,44</u> 131,86
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,65</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>15,04</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>19,10</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>26,27</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,30</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>70,63</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>235,06</u> 10,75
120802	25 т	маш.-ч	<u>291,44</u> 10,75
120803	35 т	маш.-ч	<u>301,74</u> 10,75
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,97</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>76,44</u> 9,22
120904	10 т	маш.-ч	<u>161,36</u> 9,22
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,92</u> 9,22
120907	13 т	маш.-ч	<u>125,21</u> 10,75
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,95</u> 10,75

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	$\frac{145,36}{10,75}$
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	$\frac{157,25}{10,75}$
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	$\frac{124,50}{10,75}$
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	маш.-ч	$\frac{154,07}{10,75}$
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	$\frac{430,91}{10,75}$
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	$\frac{59,90}{9,22}$
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	маш.-ч	$\frac{136,44}{10,75}$
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	$\frac{60,13}{9,22}$
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	$\frac{101,21}{10,75}$
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	$\frac{154,32}{10,75}$
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	$\frac{156,65}{10,75}$
120911	30 т	маш.-ч	$\frac{195,46}{10,75}$
120914	ДУ-100	маш.-ч	$\frac{198,35}{10,75}$
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	$\frac{57,93}{8,01}$
120952	более 8 т	маш.-ч	$\frac{76,78}{10,75}$
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	$\frac{230,68}{10,75}$
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	$\frac{54,21}{9,22}$
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т	маш.-ч	$\frac{77,37}{10,75}$
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	$\frac{247,89}{9,22}$
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	$\frac{298,82}{10,75}$
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	$\frac{425,47}{10,75}$
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	$\frac{202,63}{9,22}$
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	$\frac{25,68}{-}$
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	$\frac{23,28}{-}$
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	$\frac{37,11}{-}$
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	$\frac{176,03}{9,22}$
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	$\frac{37,86}{-}$
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	$\frac{126,41}{17,23}$
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	$\frac{79,50}{10,75}$
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	$\frac{85,19}{10,75}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121200	нарезчики швов в свежесушеном цементе-бетоне	маш.-ч	<u>232,34</u> 10,75
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>308,13</u> 10,75
121202	дисковые	маш.-ч	<u>290,64</u> 10,75
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>225,90</u> 10,75
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>106,77</u> 10,75
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>14,33</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>415,23</u> 19,97
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>525,89</u> 19,97
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>366,36</u> 19,97
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>822,90</u> 19,97
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>50,95</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,62</u> 10,75
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,00</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>35,58</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>807,45</u> 19,97
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>726,63</u> 19,97
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>31,13</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,13</u> 10,75
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2123,35</u> 22,32
Машины дорожные комбинированные:			
121341	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>124,12</u> 10,75
121342	170 кВт (230 л.с.)	маш.-ч	<u>193,94</u> 10,75
121343	242 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>264,39</u> 10,75
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>55,56</u> 10,75
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>178,41</u> 9,22
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>95,17</u> 9,22
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>112,94</u> 9,22
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>145,63</u> 8,01
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>219,51</u> 16,31
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>150,42</u> 10,75
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>8,03</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>183,18</u> 8,01
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>190,49</u> 10,75
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,82</u> 10,75
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>147,03</u> 10,75
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>251,54</u> 22,23
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>40,42</u> 9,22
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	<u>64,68</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,39</u> 10,75
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>79,46</u> 15,10
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>202,37</u> 10,75
121802	цемента	маш.-ч	<u>203,84</u> 9,22
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>94,36</u> 10,75
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>106,85</u> 9,22
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>320,60</u> 9,22
121903	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>8,40</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>236,12</u> 10,75
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>186,04</u> 10,75
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>674,16</u> 10,75
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>692,17</u> 13,10
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1013,50</u> 13,10
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1667,84</u> 13,10
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1166,25</u> 13,10
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3175,82</u> 53,75
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>561,53</u> 10,75
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>343,53</u> 10,75
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>122,67</u> 10,75
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>148,95</u> 10,75
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>320,81</u> 19,97
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>168,95</u> 26,19
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>71,10</u> 19,49

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
<b>Фрезы навесные:</b>			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>302,24</u> 12,26
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>10,66</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>309,85</u> 13,10
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1382,47</u> 10,75
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	<u>4560,21</u> 10,75
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2856,87</u> 24,52
<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>298,24</u> 13,10
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>476,95</u> 13,10
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>89,55</u> 9,22
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>138,07</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>98,73</u> 10,75
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>53,97</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>14,78</u> -
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
<b>Автомотрисы:</b>			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>261,49</u> 17,23
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АГТ)	маш.-ч	<u>786,52</u> 19,97
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>425,44</u> 19,97
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>609,56</u> 19,97
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>499,06</u> 21,50
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>30,09</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>139,63</u> 10,75
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>			
130501	1 т	маш.-ч	<u>177,31</u> 18,75
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>258,03</u> 21,50
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>110,40</u> 21,50
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>74,95</u> 9,22
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>62,70</u> 7,09
<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>491,24</u> 26,20
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>687,11</u> 26,20
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>294,13</u> 21,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>695,57</u> 39,29
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>212,74</u> 10,75
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>414,84</u> 10,75
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>428,74</u> 19,97
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1303,87</u> 58,17
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>849,51</u> 38,72
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>210,12</u> 21,50
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>335,83</u> 24,52
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>644,31</u> 28,34
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	<u>409,75</u> 19,97
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>518,56</u> 19,97
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>530,22</u> 19,97
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>593,97</u> 19,97
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>359,97</u> 19,97
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>272,96</u> 30,71
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1454,82</u> 69,12
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 вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1686,19</u> 78,34
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидроракабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1559,55</u> 58,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>188,88</u> 21,50
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>536,91</u> 21,50
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>200,79</u> 10,75
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,22</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>164,51</u> 18,75
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>631,16</u> 13,10
131750	Вышка съёмная монтажная	маш.-ч	<u>0,71</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>68,59</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>148,75</u> 17,23

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>213,71</u> 32,24
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>138,35</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2178,78</u> 32,24
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2396,17</u> 39,93
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1194,06</u> 64,48
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,31</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,64</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>63,36</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>71,59</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпка), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>60,78</u> 1,60
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>2,09</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>9,83</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,76</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,53</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>259,52</u> 18,75
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>315,14</u> 18,75
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>447,33</u> 18,75
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>570,71</u> 18,75
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,37</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>19,29</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,66</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,40</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,27</u> -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>2,83</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>4,31</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,71</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,93</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>97,90</u> 9,22
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>333,46</u> 26,19
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>82,90</u> 21,50
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>9,84</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,90</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,13</u> -
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>176,83</u> 12,26
140102	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>195,13</u> 12,26
140103	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>224,03</u> 12,26
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>239,42</u> 12,26
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>171,35</u> 12,26
140202	20 м	маш.-ч	<u>252,57</u> 12,26
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>187,68</u> 12,26
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>202,84</u> 12,26
140311	8 т	маш.-ч	<u>363,14</u> 12,26
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>31,57</u> 3,79
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>801,86</u> -
140403	высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Katerpiler-350	маш.-ч	<u>551,48</u> 11,48
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>56,28</u> 3,79
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>110,02</u> 3,79
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27,90</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>43,18</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>60,49</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>74,51</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>89,02</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>99,07</u> -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>300,68</u> 29,19
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>565,09</u> 19,97
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>157,48</u> 10,75
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>445,01</u> 19,97
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>221,31</u> 10,75
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>949,11</u> 19,97
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>597,62</u> 19,97
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>986,02</u> 19,97
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>481,88</u> 19,97
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>423,84</u> 10,75
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>231,13</u> 19,97
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>360,33</u> 19,97
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3607,79</u> 21,50
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3801,43</u> 21,50
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>758,24</u> 10,75
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>30,50</u> 8,01
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>310,98</u> 10,75
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>729,34</u> 19,97
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>822,13</u> 12,26
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>352,46</u> 12,26
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>232,79</u> 14,17
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14188,04</u> 78,34
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>142,86</u> 8,01
150102	до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>301,58</u> 9,22
150103	до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>445,81</u> 9,22
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>103,71</u> 8,01
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>127,59</u> 9,22
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>132,50</u> 10,75
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>143,08</u> 9,22
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>237,60</u> 10,75
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>625,06</u> 46,10
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>2,47</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>235,38</u> 18,75
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>579,10</u> 27,66
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>979,31</u> 36,88
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1035,28</u> 36,88
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2129,78</u> 36,88
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2557,69</u> 37,51
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>110,08</u> 10,75
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>142,35</u> 10,75
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>191,59</u> 10,75
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>685,41</u> 12,26
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>853,20</u> 12,26
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>473,52</u> 10,75
150708	12 т	маш.-ч	<u>277,28</u> 10,75
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>106,26</u> 10,75
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>329,75</u> 10,75
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>85,58</u> 19,97
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>146,28</u> 19,97
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>187,49</u> 22,23
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>337,63</u> 22,23
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>32,87</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>4,85</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>42,00</u> 19,97
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>89,63</u> 19,97
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>150,64</u> 19,97
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>202,53</u> 22,23
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> 22,23
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>195,75</u> 19,97
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>299,69</u> 19,97
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>340,67</u> 22,23

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>427,29</u> 29,19
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>501,89</u> 29,19
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>85,57</u> 8,01
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>140,94</u> 8,01
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>904,99</u> 10,75
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>79,71</u> 10,75
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>36,83</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>193,61</u> 10,75
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>235,08</u> 10,75
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>239,54</u> 12,26
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>773,69</u> 12,26
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3092,34</u> 32,25
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>1833,49</u> 30,71
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>113,25</u> 10,75
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,49</u> 9,22
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,26</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,39</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,26</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,76</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>9,04</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,76</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>12,29</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,74</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>460,27</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>521,70</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>543,09</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>483,34</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,57</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,54</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>21,24</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>21,76</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>26,44</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,72</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>202,59</u> 10,75
152002	6 т	маш.-ч	<u>273,77</u> 10,75
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>160,35</u> 10,75
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>104,55</u> 9,22
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>129,13</u> 10,75
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>185,01</u> 10,75
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>336,68</u> 11,48
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>448,87</u> 11,48
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>55,41</u> 9,22
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>80,07</u> 9,22
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>96,60</u> 10,75
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>157,92</u> 10,75
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>227,05</u> 10,75
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>141,21</u> 10,75
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>197,16</u> 10,75
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>429,10</u> 10,75
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>476,38</u> 13,10
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>282,43</u> 10,75
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>187,77</u> 10,75
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>139,85</u> 10,75
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>121,22</u> 10,75
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>177,02</u> 10,75
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>433,01</u> 19,97
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>847,09</u> 19,97
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>159,83</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>812,92</u> 10,75
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>907,33</u> 8,01
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>634,03</u> 10,75
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>91,96</u> 9,22
153102	10 т	маш.-ч	<u>110,21</u> 10,75
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>669,86</u> 19,97
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>106,49</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>204,06</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>283,30</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>589,80</u> -
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>82,88</u> 9,22
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>173,48</u> 9,22
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>72,65</u> 9,22
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>165,62</u> 10,75
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>145,10</u> 9,22
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>137,47</u> 9,22
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>174,80</u> 13,10
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>158,34</u> 9,22
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>236,08</u> 10,75
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>178,70</u> 10,75
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>218,27</u> 10,75
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>130,26</u> 10,75
161002	16 т	маш.-ч	<u>166,52</u> 10,75
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,91</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,75</u> -
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>84,67</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>176,30</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1062,04</u> 19,97
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>78,86</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>134,25</u> -
<b>Комплексные машины:</b>			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>200,22</u> 9,22
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>275,73</u> 10,75
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>109,80</u> 9,22
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>431,57</u> 10,75
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,87</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,51</u> -
<b>Транспортеры прицепные:</b>			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>36,86</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>58,43</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>47,92</u> -
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,50</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>326,10</u> 10,75
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>323,64</u> 10,75
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>237,05</u> 10,75
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>175,89</u> 10,75
<b>Лаборатория передвижная:</b>			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>160,00</u> 9,22
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	<u>404,82</u> 9,22
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>732,89</u> 10,75
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>55,55</u> 10,75
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>			
180101	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>261,03</u> 33,76
180102	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>600,87</u> 42,68
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>			
180120	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>206,59</u> 26,36
180121	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>372,17</u> 34,67
180122	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>553,75</u> 48,04
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>578,13</u> 48,04
180124	подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>992,67</u> 56,05

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1101,18</u> 56,05
180126	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1704,66</u> 70,08
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>89,83</u> 13,58
180202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>144,94</u> 13,58
180203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>262,44</u> 26,02
180204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>736,33</u> 20,75
180205	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1151,86</u> 20,75
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>381,28</u> 26,02
180221	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>827,00</u> 29,97
180222	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1356,87</u> 29,97
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>99,24</u> 16,01
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,47</u> 13,58
190102	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>47,37</u> 13,58
190103	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>63,31</u> 19,97
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>101,65</u> 19,97
190121	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>139,77</u> 19,97
190122	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>318,75</u> 19,97
190123	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>338,07</u> 21,50
190124	4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>409,00</u> 21,50
190125	5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>304,06</u> 21,50
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>77,74</u> 9,22
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>20,35</u> 9,22
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>265,40</u> 33,65
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>306,45</u> 33,65
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>314,24</u> 33,65
200202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>485,05</u> 33,65
200203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>770,93</u> 33,65

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
200204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1514,00</u> 40,04
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1695,97</u> 40,04
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>94,44</u> 8,01
200302	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>243,01</u> 16,02
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>71,37</u> 11,48
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>123,90</u> 11,48
210103	1000 т	маш.-ч	<u>415,40</u> 22,96
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>755,56</u> 57,40
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,89</u> 14,17
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>156,18</u> 14,17
210122	1000 т	маш.-ч	<u>525,02</u> 28,34
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1041,22</u> 94,53
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>286,22</u> 36,78
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>404,62</u> 65,34
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1084,87</u> 80,36
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1905,22</u> 94,53
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>406,70</u> 42,52
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>534,30</u> 75,54
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1304,36</u> 80,36
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3253,99</u> 118,06
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>380,34</u> 85,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>645,99</u> 85,03
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>966,85</u> 80,36
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1287,20</u> 80,36
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>891,26</u> 75,54
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1078,62</u> 94,53

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	$\frac{1368,10}{113,38}$
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	$\frac{4001,70}{155,90}$
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	$\frac{1097,00}{75,54}$
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	$\frac{1959,55}{94,53}$
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	$\frac{3143,42}{125,14}$
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	$\frac{4959,95}{155,90}$
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	$\frac{81,12}{19,97}$
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	$\frac{104,49}{19,97}$
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	$\frac{447,18}{42,98}$
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	$\frac{15,45}{10,75}$
210702	100 т	маш.-ч	$\frac{45,66}{10,75}$
210703	400-450 т	маш.-ч	$\frac{152,57}{10,75}$
210704	800 т	маш.-ч	$\frac{214,87}{14,17}$
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	$\frac{22,65}{12,26}$
210711	100 т	маш.-ч	$\frac{52,65}{12,26}$
210712	400-450 т	маш.-ч	$\frac{273,90}{13,10}$
210713	800 т	маш.-ч	$\frac{289,10}{14,17}$
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	$\frac{213,96}{14,17}$
210802	на открытом рейде	маш.-ч	$\frac{295,23}{14,17}$
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	$\frac{45,31}{8,01}$
210902	на открытом рейде	маш.-ч	$\frac{54,58}{8,01}$
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	$\frac{45,31}{8,01}$
210904	на открытом рейде	маш.-ч	$\frac{54,58}{8,01}$
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	$\frac{74,05}{8,01}$
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	$\frac{77,24}{3,04}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
220202	стапельные 75 т, несамходные	маш.-ч	<u>22,33</u> 3,04
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>38,33</u> 3,55
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,47</u> 4,80
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,49</u> 4,80
230103	300 т	маш.-ч	<u>54,84</u> 4,80
230104	400 т	маш.-ч	<u>74,97</u> 4,80
230105	600 т	маш.-ч	<u>94,36</u> 4,80
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>264,33</u> 31,59
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>426,54</u> 31,68
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>591,51</u> 37,95
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>96,08</u> 31,59
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>114,03</u> 31,59
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>111,73</u> 12,73
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>91,43</u> 26,02
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>255,99</u> 19,47
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>221,69</u> 31,95
230602	6 т	маш.-ч	<u>600,59</u> 126,79
Краны плавучие несамходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>429,17</u> 57,20
230702	16 т	маш.-ч	<u>683,49</u> 57,20
230703	25 т	маш.-ч	<u>776,41</u> 57,20
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2423,20</u> 168,49
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>67,58</u> 10,75
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>257,19</u> 64,50
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>447,92</u> 74,47
240302	150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1450,72</u> 74,47
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
240303	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>453,21</u> 32,03
240321	по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>559,39</u> 53,73
240322	по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>595,92</u> 53,73
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>			
240341	2,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>361,68</u> 9,22
240342	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>361,68</u> 9,22
240343	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>416,28</u> 9,22
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1683,90</u> 18,75
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>99,93</u> 10,75
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>95,05</u> 10,75
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>378,30</u> 9,22
<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,85</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,71</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,81</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>11,32</u> -
<b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,71</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,17</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,21</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>162,02</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>201,64</u> -
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
<b>Щиты проходческие не механизированные, диаметр:</b>			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,19</u> 14,17
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>202,00</u> 14,17
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>304,30</u> 14,17
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>551,62</u> 14,17
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>589,82</u> 28,34
<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>200,81</u> 14,17
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>447,50</u> 14,17
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>12794,51</u> 89,59
<b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>550,96</u> 28,34
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4330,96</u> 56,69
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1773,09</u> 28,34
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>173,47</u> 14,17
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>394,39</u> 14,17
250303	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш.-ч	<u>573,22</u> 14,17
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7540,49</u> 27,27
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4494,39</u> 27,27
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>169,54</u> 14,17
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>192,44</u> 14,17
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>117,45</u> 14,17
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>112,17</u> 14,17
250502	щитовой	маш.-ч	<u>103,37</u> 14,17
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>185,57</u> 14,17
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>308,97</u> 14,17
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>71,68</u> -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,24</u> -
250803	4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	<u>351,67</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>417,99</u> 14,17
250810	с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1396,33</u> 10,75
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,42</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,44</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,12</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>96,11</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>26,05</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,20</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>19,73</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>44,73</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
251502	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>46,91</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,00</u> -
251602	1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	<u>1,23</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251702	1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251703	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251704	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,27</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>5,19</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>6,03</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>83,78</u> <u>10,75</u>
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>155,38</u> <u>11,48</u>
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>91,78</u> <u>10,75</u>
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>116,83</u> <u>10,75</u>
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>153,53</u> <u>10,75</u>
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>187,37</u> <u>10,75</u>
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>42,74</u> <u>10,75</u>
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>161,92</u> <u>14,17</u>
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,63</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,19</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,63</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,79</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>9,09</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>153,50</u> <u>22,32</u>
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>258,15</u> <u>22,32</u>
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>5,16</u> -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>7,99</u> -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>10,72</u> -
252504	16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>18,04</u> <u>9,22</u>
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>23,08</u> <u>9,22</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>127,86</u> -
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>7,65</u> -
Пневмобетонукладчики:			
252801	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>49,76</u> -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>68,06</u> -
252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,54</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,19</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,55</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>39,48</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>12,17</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>84,90</u> <u>11,48</u>
253402	стационарные	маш.-ч	<u>106,58</u> <u>11,48</u>
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>39,37</u> <u>12,26</u>
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>62,12</u> <u>12,26</u>
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>98,97</u> <u>12,26</u>
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>165,15</u> <u>12,26</u>
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>20,91</u> <u>13,10</u>
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>556,43</u> <u>9,22</u>
253650	Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>141,70</u> <u>9,22</u>
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>244,08</u> <u>21,50</u>
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>9,81</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2597,69</u> <u>29,19</u>
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1173,53</u> <u>12,26</u>
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>154,05</u> <u>10,75</u>
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>			
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:			
260101	электрические	маш.-ч	<u>372,66</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>902,50</u> -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	<u>98,94</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>18,90</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>357,34</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>81,19</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>918,33</u> -
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	<u>653,21</u> -
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	<u>115,18</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола:			
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1986,87</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1473,09</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1359,77</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1204,36</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1005,22</u> -
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>954,60</u> -
Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1424,00</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1008,93</u> -
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>918,58</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>285,47</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>169,30</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>390,22</u> -
260504	околоствольного двора	маш.-ч	<u>219,04</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>197,71</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>115,52</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>540,11</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>308,64</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>687,12</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>389,78</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>188,10</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<u>165,11</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>473,87</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
260704	околоствольного двора	маш.-ч	<u>395,55</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>547,48</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>473,87</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>935,77</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>680,67</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1104,69</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>209,73</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	<u>402,32</u> -
261003	колесном ходу	маш.-ч	<u>416,26</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>86,23</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>123,54</u> -
261105	переносные	маш.-ч	<u>32,75</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>42,74</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>1,89</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>7,73</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>32,58</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,28</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1086,29</u> -
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>857,10</u> -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	<u>799,30</u> -
Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1919,52</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1576,30</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1485,16</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>222,89</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>183,73</u> -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	<u>170,09</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>154,03</u> -
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>337,61</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
261710	свыше 8 м <sup>2</sup> , электрические	маш.-ч	<u>115,56</u>
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>313,11</u>
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>142,05</u>
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>237,77</u>
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>267,05</u>
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>310,56</u>
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>794,97</u>
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1062,61</u>
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>158,85</u>
261902	«нагребающие лапы» (ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>266,88</u>
Перегружатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>121,57</u>
262002	пневматические	маш.-ч	<u>189,44</u>
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>55,49</u>
262102	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>111,02</u>
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>306,46</u>
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>164,91</u>
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>158,43</u>
262402	9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>831,62</u>
262403	14-35 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>911,72</u>
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>173,58</u>
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>548,65</u>
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>314,86</u>
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>265,10</u>
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>100,34</u>
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>57,05</u>
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	<u>46,34</u>
Краны шахтные (тубингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	<u>240,98</u>
263202	пневматические	маш.-ч	<u>397,17</u>
263300	тубингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>129,09</u>
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,64</u>
263402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4,09</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
263403	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5,00 -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	17,48 -
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	маш.-ч	31,59 -
270102	до 350 м	маш.-ч	137,36 -
270103	до 700 м	маш.-ч	183,41 -
270104	до 2000 м	маш.-ч	183,16 -
Турбобуры:			
270201	односекционные	маш.-ч	5,76 -
270202	двухсекционные	маш.-ч	7,04 -
270203	трехсекционные	маш.-ч	9,06 -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	28,27 -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:			
270401	одной	маш.-ч	52,79 9,22
270402	двух	маш.-ч	77,48 9,22
270403	трех	маш.-ч	102,75 9,22
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,41 -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	40,88 -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	93,68 -
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	43,59 -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	135,16 -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	242,96 -
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	140,26 -
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	216,52 -
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	61,10 -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,69 -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	311,19 -
Градири:			
280501	малогобаритные передвижные	маш.-ч	6,89 -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	27,09 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>2,87</u> -
290002	подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>9,99</u> -
290003	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>10,06</u> -
290004	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>14,71</u> -
290005	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>20,87</u> -
290006	подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>28,36</u> -
290007	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>35,45</u> -
290008	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>47,16</u> -
290009	подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>50,77</u> -
290010	подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>50,77</u> -
290011	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>51,98</u> -
290012	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>68,10</u> -
290013	подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>105,03</u> -
290014	подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>109,75</u> -
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>			
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>475,28</u> 10,75
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>206,60</u> 12,26
300202	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>408,28</u> 12,26
300203	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>831,41</u> 14,17
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>622,08</u> 22,32
300302	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>318,08</u> 22,32
300303	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>347,51</u> 22,32
300304	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>526,12</u> 22,32
300305	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>632,07</u> 22,32
300306	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>703,93</u> 22,32
300307	12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1277,35</u> 32,61
300308	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1599,30</u> 32,61
300309	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2313,03</u> 32,61
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>308,37</u> 22,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
300502	6,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{670,25}{22,32}$
300503	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{894,50}{22,32}$
300504	13 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{1037,70}{22,32}$
300505	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{1703,57}{32,61}$
300506	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{2165,48}{32,61}$
300507	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{2775,67}{32,61}$
300508	40 м <sup>3</sup>	маш.-ч	$\frac{3410,52}{32,61}$
<b>Раздел 31. Насосы</b>			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	$\frac{5,38}{2,64}$
310102	4 кВт	маш.-ч	$\frac{6,73}{2,64}$
310103	4,5 кВт	маш.-ч	$\frac{7,45}{2,64}$
310104	5,5 кВт	маш.-ч	$\frac{9,10}{2,64}$
310105	7,5 кВт	маш.-ч	$\frac{10,48}{2,64}$
310106	8 кВт	маш.-ч	$\frac{10,62}{2,64}$
310107	11 кВт	маш.-ч	$\frac{11,97}{2,64}$
310108	15 кВт	маш.-ч	$\frac{13,76}{2,64}$
310109	16 кВт	маш.-ч	$\frac{14,49}{2,64}$
310110	17 кВт	маш.-ч	$\frac{14,86}{2,64}$
310111	18,5 кВт	маш.-ч	$\frac{15,78}{2,64}$
310112	22 кВт	маш.-ч	$\frac{17,38}{2,64}$
310113	30 кВт	маш.-ч	$\frac{21,05}{2,64}$
310114	32 кВт	маш.-ч	$\frac{22,74}{2,64}$
310115	37 кВт	маш.-ч	$\frac{25,06}{2,64}$
310116	45 кВт	маш.-ч	$\frac{29,50}{2,64}$
310117	55 кВт	маш.-ч	$\frac{34,55}{2,64}$
310118	65 кВт	маш.-ч	$\frac{40,10}{2,64}$
310119	75 кВт	маш.-ч	$\frac{43,51}{2,64}$
310120	110 кВт	маш.-ч	$\frac{60,52}{3,04}$
310121	132 кВт	маш.-ч	$\frac{72,18}{3,04}$
310122	160 кВт	маш.-ч	$\frac{90,48}{3,04}$
310123	200 кВт	маш.-ч	$\frac{110,15}{3,04}$

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>141,80</u> 3,04
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>174,15</u> 3,04
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:			
310202	8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,01</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>18,63</u> 3,04
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>140,44</u> 10,75
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>46,99</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>260,08</u> 10,75
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>35,57</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>87,27</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>47,68</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>9,36</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>33,84</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>20,47</u> 1,84
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>145,58</u> 17,23
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>112,56</u> 10,75
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>45,46</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,46</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,96</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>30,95</u> 9,22
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>20,46</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>8,66</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,41</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,74</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,46</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>16,26</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>8,99</u> -
330400	Машины электрозащитные	маш.-ч	<u>11,47</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>14,21</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,87</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,32</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,92</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,30</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,10</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>0,89</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,47</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,28</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>71,72</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>34,04</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>1,77</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,80</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,33</u> <u>9,22</u>
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>17,71</u> <u>9,22</u>
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>52,81</u> <u>9,22</u>
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>28,26</u> <u>9,22</u>
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>47,76</u> <u>8,01</u>
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>25,29</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,58</u> -
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>23,47</u> <u>10,75</u>
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>62,32</u> <u>10,75</u>
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,14</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,53</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,90</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>5,37</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,17</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>47,07</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>64,95</u> <u>19,97</u>
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,17</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>3,08</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,69</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,66</u> <u>8,01</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>3,32</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,00</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>20,30</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>11,16</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>21,41</u> <u>8,01</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,37</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,17</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,89</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,85</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,11</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,54</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,27</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,27</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,08</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,84</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,23</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,24</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>12,80</u> <u>8,01</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,27</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,43</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,10</u> -
331601	с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>4,94</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,13</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,65</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>2,48</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>16,75</u> <u>9,22</u>
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,08</u> <u>8,01</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>100,73</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,00</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>60,27</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>30,91</u> -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>34,28</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,18
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	24,55 0,84
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,68
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,93
332803	Вибросито	маш.-ч	1,91
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,30
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	3,92
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	7,43
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	46,32
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	12,04
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	19,51
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	18,08
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	13,76
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	40,46
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,25
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	30,63
339901	Пневмопистолет «Гайфун»	маш.-ч	11,01
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	6,90
340102	2 кВт	маш.-ч	10,09
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	2,41
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,54
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	14,35 8,01
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	11,94
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,47
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,94
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	3,57
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,31
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,54
340701	Краскотерки	маш.-ч	10,75
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,74
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	0,45

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,01</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,66</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>0,82</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,41</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2,05</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>33,22</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,04</u> <u>9,22</u>
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	<u>4,77</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>28,61</u> <u>8,01</u>
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>6,30</u> -
350402	8 м <sup>3</sup> /мин.	маш.-ч	<u>9,73</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,16</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>15,72</u> <u>8,01</u>
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>53,10</u> <u>8,01</u>
350481	-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>13,88</u> <u>8,01</u>
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,03</u> <u>8,01</u>
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,12</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,74</u> -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>18,60</u> <u>8,01</u>
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>77,26</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,38</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>75,10</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,17</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,55</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>18,80</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,64</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>13,55</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,13</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>7,06</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>13,56</u> <u>8,01</u>
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>30,31</u> <u>8,01</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,42</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>4,87</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,78</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2,74</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>17,59</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,76</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,13</u> -
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ</b>			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>13,93</u> -
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>1,03</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>2,18</u> -
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>306,33</u> <u>39,93</u>
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>306,33</u> <u>39,93</u>
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>230,63</u> <u>39,93</u>
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>514,70</u> <u>39,93</u>
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>514,70</u> <u>39,93</u>
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>230,63</u> <u>39,93</u>
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>514,70</u> <u>39,93</u>
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>632,29</u> <u>39,93</u>
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>670,77</u> <u>39,93</u>
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>172,18</u> <u>10,75</u>
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>172,18</u> <u>10,75</u>
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>172,18</u> <u>10,75</u>
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>172,18</u> <u>10,75</u>
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>475,40</u> <u>12,26</u>
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>242,35</u> <u>11,48</u>
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>41,07</u> <u>8,01</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>41,07</u> 8,01
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>66,21</u> 8,01
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>66,21</u> 8,01
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>131,97</u> 9,22
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>162,96</u> 10,75
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>90,08</u> 19,97
370282	речный	маш.-ч	<u>90,08</u> 19,97
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>90,08</u> 19,97
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>20,74</u> 2,64
370302	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>24,41</u> 2,64
370303	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>28,81</u> 2,64
370304	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>34,17</u> 2,64
370305	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>39,32</u> 2,64
370306	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>43,70</u> 2,64
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>20,74</u> 2,64
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>13,54</u> 2,64
370332	100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>13,98</u> 2,64
370333	200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>14,66</u> 2,64
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> -
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>216,92</u> 9,22
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>104,98</u> 9,22
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	<u>228,20</u> 9,22
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	<u>703,26</u> 9,22
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>223,17</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>317,37</u> 9,22
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>302,28</u> 9,22
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelman»	маш.-ч	<u>1407,78</u> 19,97
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	<u>13,04</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>922,91</u> 9,22
380304	Машины маркировочные M <sup>3</sup> 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	<u>250,98</u> 24,52
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>120,30</u> 12,26
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>843,72</u> 29,19
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1795,13</u> 29,19
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>3709,14</u> 29,19
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	<u>552,46</u> 10,75
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>107,22</u> 10,75
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6641,59</u> 27,36
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	<u>3858,99</u> 42,52
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	<u>850,83</u> 28,34
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	<u>216,17</u> 8,01
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	<u>2752,96</u> 14,17
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	<u>114,64</u> 9,22
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>705,61</u> 30,32
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	<u>1461,81</u> 21,49
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>18,02</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>294,29</u> 10,75
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>122,99</u> 10,75
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>452,51</u> 10,75
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	<u>781,16</u> 10,75
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> типа Kato HD-1220SE-1Г, COMATSU P-220-3	маш.-ч	<u>257,09</u> 19,49
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>941,03</u> 24,52
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>340,47</u> 10,75
389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkman	маш.-ч	<u>9,50</u> -

### Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

Электростанция:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	<u>22,27</u> 1,36
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>19,72</u> 0,80
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>113,69</u> 8,01
390511	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>210,53</u> 8,01
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>207,82</u> 9,22
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	<u>26,23</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>59,89</u> 8,01
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>125,23</u> 8,01
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>14,13</u> 2,64
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1000,33</u> 12,26
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>97,08</u> 8,01
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>72,99</u> 10,75
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>155,17</u> 10,75
Компрессоры передвижные:			
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>202,86</u> 10,75
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>524,57</u> 8,01
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>169,78</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>171,66</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>206,28</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>629,99</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>283,28</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>282,36</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>74,35</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,41</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>27,05</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>22,66</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,73</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>97,56</u> -
392208	«Ротенбергер»	маш.-ч	<u>36,04</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>13,13</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>23,28</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>52,38</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	22,71 -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	0,69 -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,58 -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	14,78 -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	17,57 -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	11,58 -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	125,16 -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	1,71 -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	9,39 -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	59,97 -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	40,55 -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	141,40 0,84
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	маш.-ч	12,28 -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	40,96 -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	199,45 -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	181,49 26,19
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	20,64 -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	116,32 -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	3,32 -
393102	LN-23P	маш.-ч	3,73 -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	60,94 10,75
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,29 -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	7,69 -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	12,26 -
394012	110-160 мм	маш.-ч	21,34 -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	13,55 -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	20,00 -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	12,53 -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	46,58 -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	6,07 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
394101	63 мм	маш.-ч	<u>8,37</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>13,73</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>21,74</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>22,89</u> -
394105	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седлоков с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>24,59</u> -
Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>14,25</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>22,05</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>35,69</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>37,34</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>10,17</u> -
394111	Растворонасос Маринджо, тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>794,64</u> 10,75
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>10,67</u> -

#### Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>88,12</u> 10,60
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>103,20</u> 10,60
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>106,99</u> 12,36
400004	до 15т	маш.-ч	<u>123,32</u> 12,36
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>164,02</u> 10,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>203,38</u> 10,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>255,99</u> 10,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>102,39</u> 10,60
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>113,85</u> 12,36
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>138,16</u> 12,36
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>191,00</u> 13,20
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>252,98</u> 13,20
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>709,07</u> 14,10
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>929,16</u> 14,10
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>339,17</u> 15,07
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Тягачи седельные, грузоподъемность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
400101	12 т	маш.-ч	<u>122,52</u> 12,36
400102	15 т	маш.-ч	<u>125,85</u> 12,36
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>12,43</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>20,38</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400131	40 т	маш.-ч	<u>32,67</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>43,05</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>21,35</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,85</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>32,72</u> -
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>70,09</u> -
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>46,89</u> -
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	маш.-ч	<u>75,81</u> 10,60
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>144,43</u> 15,07
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>172,97</u> -
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>292,60</u> 12,36
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	<u>103,33</u> 8,01
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	<u>102,00</u> 8,01
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	<u>114,95</u> 9,22
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	<u>172,18</u> 9,22
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	<u>58,07</u> 8,01
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	<u>46,25</u> 8,01
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	<u>72,73</u> 8,01
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	<u>79,85</u> 8,01
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	<u>84,49</u> 10,75
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	<u>31,18</u> 9,22
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	<u>57,05</u> 10,75

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

## Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.	63
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час, 391602	65
Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч, 110211	27
Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч, 110216	27
Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м <sup>3</sup> /ч, 391604	65
Автобетононасосы поршневые, 110215	27
Автобетоносмесители 4 м <sup>3</sup> , 110053	26
Автобетоносмесители 5 м <sup>3</sup> , 110054	26
Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup> , 110055	26
Автобетоносмесители 7 м <sup>3</sup> , 110056	27
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> , 160100	41
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup> , 110831	27
Автобитумовоз, 15 т, 121020	30
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	12
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002	12
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003	12
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004	12
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	12
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
Автогудронаторы 3500 л, 120101	28
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 12 т, 120103	29
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	60
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 04031014	
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	14
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	64
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003	67
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т, 400004	67
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001	67
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002	67
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	67
Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	67
Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057	67
Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	33
Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	33
Автомотрисы монтажные, 130100	33
Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ), 13011033	
Автопогрузчик 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	10
Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107	10
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
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	67
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303 68	
Автоцементовозы 13 т, 010101	4
Автоцистерна, 400080	67
Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208	25
Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	26
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	19
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	28
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	33
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	66
Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	60
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600	23
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	33
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	54
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	54
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	54
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 <sup>3</sup> , 140101	36
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м <sup>3</sup> , 140102	36
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м <sup>3</sup> , 140103	36
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч, 150102	37
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч, 150103	37
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч, 150101	37
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101	60
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102	60
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт, 340201	60
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч, 150111	37
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	24
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	37
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	37
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	14
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201	14
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202	14
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301	37
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	37
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100	46

Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч, 340301 .....	60	Баржи 600 т, 230105 .....	46
Агрегаты шпатель-окрасочные, 340151 .....	60	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103 .....	44
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> ), 042700 .....	16	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 101222 .....	26	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м, 101223 .....	26	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101220 .....	26	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т, 210122 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101221 .....	26	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м, 101215 .....	26	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 101201 .....	26	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130 .....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101207 .....	26	Барражная машина, 141100 .....	37
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101208 .....	26	Бензорез Partner, 390541 .....	65
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101209 .....	26	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700 .....	50
Аппарат «AIV», 333404 .....	60	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч, 110210 .....	27
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007 .....	66	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные), 110201 .....	27
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213 .....	65	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802 .....	27
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504 .....	15	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803 .....	27
Аппарат для мойки высокого давления, 332920 .....	60	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801 .....	27
Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005 .....	66	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 11080627 .....	27
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212 .....	65	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л, 11080727 .....	27
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211 .....	65	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804 .....	27
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410 .....	59	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805 .....	27
Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202 .....	65	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808 .....	27
Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500 .....	26	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810 .....	27
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700 .....	15	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811 .....	27
Аппараты дробеструйные, 330100 .....	57	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815 .....	28
Аппараты пескоструйные, 331411 .....	59	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812 .....	27
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702 .....	15	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813 .....	28
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701 .....	15	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814 .....	28
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602 .....	15	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230 .....	31
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601 .....	15	Битумозаправщик 4 т, 152001 .....	40
Аппараты сварочные «Invertex STT-II», 392203 .....	65	Битумозаправщик 6 т, 152002 .....	40
Аппараты смазочные тросовые, 161100 .....	41	Битумозаправщик на тракторе 4 т, 152100 .....	40
Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202 .....	64	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 25070048 .....	48
Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 12200532 .....	38	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой, 250501 .....	48
Бадьи 2 м <sup>3</sup> , 110101 .....	27	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250502 .....	48
Бадьи 4 м <sup>3</sup> , 110102 .....	27	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворамагнетиталями, 250600 .....	48
Бадьи 8 м <sup>3</sup> , 110103 .....	27	Бойлерная машина, 380201 .....	64
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400 .....	37	Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400 .....	68
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм, 150502 .....	38	Бороздоделы ручные электрические, 332901 .....	60
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм, 150503 .....	38	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102 .....	23
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501 .....	38	Бороны зубовые, 090111 .....	23
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601 .....	38	Бороны корчевальные (без трактора), 090101 .....	23
Баржи 100 т, 230101 .....	46	Букиры 110 кВт (150 л.с.), 230201 .....	46
Баржи 200 т, 230102 .....	46	Букиры 221 кВт (300 л.с.), 230202 .....	46
Баржи 300 т, 230103 .....	46	Букиры 331 кВт (450 л.с.), 230203 .....	46
Баржи 400 т, 230104 .....	46	Букиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201 .....	44
		Букиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202 .....	44
		Букиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.), 210203 .....	44
		Букиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204 .....	44
		Букиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210 .....	44
		Букиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211 .....	44
		Букиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212 .....	44
		Букиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213 .....	44
		Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000 .....	42
		Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901 .....	41

Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	20	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup> , 263403	54
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	20	Вагоны проходческие, вместимость 10 м <sup>3</sup> , 251502	49
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132	20	Вагоны проходческие, вместимость 7 м <sup>3</sup> , 251501	48
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	20	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	35
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	20	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510	35
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	20	Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	35
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104	20	Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	35
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105	20	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	16
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106	20	Вакуумно-подметальная машина, 121602	31
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101	20	Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	23
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102	20	Вентиляторы радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час, 331301	58
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103	20	Вентилятор, 252800	50
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	20	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	58
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	20	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М <sup>2</sup> , 253800	50
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	20	Вибратор глубинный пневматический, 111101	28
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	20	Вибратор глубинный, 111100	28
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	20	Вибратор поверхностный, 111301	28
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	20	Вибраторы крановые, 111201	28
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	20	Вибробункеры, 332802	60
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	20	Виброжелоба, 332801	60
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	20	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	33
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119	20	Виброплита, 122899	33
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120	20	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF, 140402	36
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	20	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Caterpillar-350, 140403	36
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	20	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	36
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	20	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	36
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	20	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	36
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202	20	Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302	28
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203	21	Вибросито, 332803	60
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201	20	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	45
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	21	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	45
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	21	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	21	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	21	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	46
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	28	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	44
Буровой агрегат Casagrande С-600, 100209	25	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	44
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	64	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	61
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	35	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	42
Вагонетки неопрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup> , 251701	49	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511	65
Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup> , 251702	49	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	15
Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м <sup>3</sup> , 251703	49	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803	15
Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м <sup>3</sup> , 251704	49	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	15
Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м <sup>3</sup> , 251601	49	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	66
Вагонетки опрокидываемые, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом), 251602	49	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	63
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	35	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	63
Вагонетки узкой колеи, 132560	35	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	60
Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup> , 263401	53	Выравнитель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	66
Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup> , 263402	53	Выравнитель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	66
		Вышка съемная монтажная, 131750	34
		Вышка телескопическая 25 м, 031050	12
		Газонокосилки моторные, 092402	24
		Гайковерт пневматический, 350150	60
		Гайковерт электрический, 350155	61
		Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	15
		Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	66
		Генераторы азрозольный, 091700	24
		Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	66
		Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 200301	44

Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 200302 ..	44	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч, 111602 ..	28
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч, 240303 ..	47	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401 ..	46
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч, 240321 ..	47	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600 ..	29
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч, 240322 ..	47	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180102 ..	42
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос), 240302 ..	46	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 180101 ..	42
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос), 240301 ..	46	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180121 ..	42
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200 ..	49	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180122 ..	42
Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup> , 110501 ..	27	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180124 ..	42
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222 ..	66	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180126 ..	43
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221 ..	66	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180120 ..	42
Горелки газовые инжекторные, 333402 ..	60	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м, 180123 ..	42
Горелки газопламенные, 150401 ..	37	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180125 ..	43
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451 ..	60	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч, 180301 ..	43
Горн, 351401 ..	62	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м, 180220 ..	43
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200 ..	23	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180221 ..	43
Градирири малогабаритные передвижные, 280501 ..	54	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180222 ..	43
Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502 54	54	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180202 ..	43
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400 ..	29	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180203 ..	43
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301 ..	29	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180204 ..	43
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302 ..	29	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180205 ..	43
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofilьтрационных завес, 141000 ..	37	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180201 ..	43
Грохоты инерционные среднего типа, 331430 ..	59	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601 ..	57
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м, 261601 ..	52	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген», 380111 ..	63
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602 ..	52	Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100 ..	55
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603 ..	52	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105 ..	42
Гудронаторы ручные, 120500 ..	29	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102 ..	41
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802 ..	15	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101 ..	41
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801 ..	15	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250 ..	35
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803 ..	15	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103 ..	42
Дизель-молоты 0,5 т, 140501 ..	36	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2, 170104 ..	42
Дизель-молоты 1,25 т, 140502 ..	36	Канавокопатели плужные навесные (без трактора), 090301 ..	23
Дизель-молоты 1,8 т, 140503 ..	36	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302 ..	23
Дизель-молоты 2,5 т, 140504 ..	36	Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303 ..	23
Дизель-молоты 3,5 т, 140505 ..	36	Кантователь шин, 351200 ..	61
Дизель-молоты 5 т, 140506 ..	36	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002 ..	52
Дозировщики тракторные, 130400 ..	33	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу, 261003 ..	52
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100 ..	57	Каретки буровые самоходные электрические, 261001 ..	52
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205 ..	11	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301 ..	46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т, 030201 ..	11	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302 ..	46
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т, 030203 ..	11	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841 ..	29
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т, 030204 11	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702 ..	29
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т, 030202 11	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703 ..	29
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206 ..	11	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701 ..	29
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211 ..	11	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710 ..	29
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207 11	11	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711 29	29
Домкраты путевые, 134051 ..	35	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712 29	29
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501 ..	33	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901 ..	30
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502 ..	33	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900 ..	30
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503 ..	33	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 ..	30
Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202 ..	57	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т, 120902 ..	30
Дрели электрические, 330206 ..	57	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952 ..	30
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901 ..	22		
Дробилка молотковая, 331431 ..	59		
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651 ..	29		
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб, 111605 ..	28		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч, 111603 ..	28		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч, 111604 ..	28		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч, 111601 ..	28		

Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951 30	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 ..... 34
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102 ..... 41	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 34
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907 ..... 29	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 ..... 34
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908 ..... 29	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 112011 ..... 28
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101 ..... 41	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG», 141420 ..... 37
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906 ..... 29	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150 ..... 47
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т, 120912 ..... 30	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 ..... 42
Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 8 т, 120905 ..... 30	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А, 170201 ..... 42
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919 ..... 30	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300 ..... 42
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т, 120921 ..... 30	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800 ..... 53
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 7,1 до 10 т, 120922 ..... 30	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 ..... 59
Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933 ..... 30	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух, 270402 ..... 54
Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т, 120931 ..... 30	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401 ..... 54
Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т, 120932 ..... 30	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех, 270403 ..... 54
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910 ..... 30	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201 ..... 48
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911 ..... 30	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203 ..... 48
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914 ..... 30	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202 ..... 48
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801 ..... 29	Комплексы проходческие шитовые (ШПК-3,5), 262700 ..... 53
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802 ..... 29	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup> , 262102 ..... 53
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т, 120803 ..... 29	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , 262101 ..... 53
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701 ..... 24	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200 ..... 22
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920 30	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300 ..... 22
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904 ..... 29	Комплекты оборудования снекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401 ..... 25
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903 ..... 29	Компрессор «ATLAS COPCO», 391701 ..... 65
Каток вибрационный SD-120, 120924 ..... 30	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702 ..... 65
Каток самоходный АВГ DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205 ..... 64	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин, 050750 16
Каток самоходный АВГ DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207 ..... 64	Компрессоры «XANS-175Dd», 391711 ..... 65
Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206 ..... 64	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301 ..... 54
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913 ..... 30	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302 ..... 54
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909 ..... 30	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202 ..... 54
Ключ путевого универсальный, 134031 ..... 35	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201 ..... 54
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033 ..... 35	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин, 391751 ..... 65
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUBISHI MRHS200), 250351 ..... 48	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м <sup>3</sup> /мин, 391752 ..... 65
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350 ..... 48	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин, 050204 ..... 16
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600 53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин, 050201 ..... 16
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300 ..... 53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин, 050203 ..... 16
Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м <sup>2</sup> , 262403 53	
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м <sup>2</sup> , 262401 53	
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup> , 262402 53	
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup> , 262500 ..... 53	
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ), 250301 ..... 48	
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-2М), 250302 ..... 48	
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5), 250303 ..... 48	
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200 ..... 50	
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010 ..... 28	
Комплекс машин «REMIXER 4500» и нагреватель «НМ 4500» фирмы «WIRTGEN», 122006 ..... 32	
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651 ..... 38	

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин, 050101 .....	16	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128 .....	5
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин, 050102 .....	16	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129 .....	5
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин, 152800 .....	40	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 020103 .....	5
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин, 152900 .....	41	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104 .....	5
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин, 152901 .....	41	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105 .....	5
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин, 050401 .....	16	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121 .....	5
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин, 050402 .....	16	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101 .....	5
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин, 050301 .....	16	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102 .....	5
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871 .....	14	Краны башенные приставные 8 т, 020301 .....	5
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872 .....	14	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901 .....	49
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870 .....	14	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902 .....	49
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855 .....	14	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601 .....	33
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860 .....	14	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т, 020415 .....	6
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501 .....	46	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418 .....	6
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502 .....	46	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т, 020416 .....	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801 .....	45	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419 .....	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802 .....	45	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421 .....	6
Копатели шахтных колодцев, 080400 .....	22	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417 .....	6
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201 .....	36	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420 .....	6
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202 .....	36	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436 .....	6
Копры мятниковые для испытания сварных соединений, 042800 .....	16	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020401 .....	5
Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401 .....	44	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404 .....	5
Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406 .....	44	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402 .....	5
Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601 .....	46	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405 .....	5
Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602 .....	46	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403 .....	5
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301 .....	36	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406 .....	5
Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310 .....	36	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435 .....	6
Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311 .....	36	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429 .....	6
Корчеватели роторные (без трактора), 090400 .....	23	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430 .....	6
Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503 .....	23	Краны консольно-шлюзовые 2x20 т, 020605 .....	6
Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504 .....	23	Краны консольно-шлюзовые 2x50 т, 020606 .....	6
Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501 .....	23	Краны консольные 130 т, 020602 .....	6
Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.), 090502 .....	23	Краны консольные 5 т, 020600 .....	6
Косилки прицепные, 092401 .....	24	Краны консольные 80 т, 020601 .....	6
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720 .....	24	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842 .....	7
Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012 .....	30	Краны манипуляторы 1 т, 031854 .....	14
Котлы битумные передвижные 400 л, 121011 .....	30	Краны манипуляторы 16 т, 320200 .....	57
Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001 .....	30	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401 .....	27
Котлы битумные электрические 1000 л, 121002 .....	30	Краны монтажные специальные 25 т, 020701 .....	6
Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030 .....	30	Краны монтажные специальные 65 т, 020702 .....	6
Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003 .....	64	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5, 020807 .....	6
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900 .....	42	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т, 020801 .....	6
Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ, 380606 .....	64	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802 .....	6
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850 .....	13	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811 .....	6
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302 .....	5	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817 .....	7
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303 .....	5	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818 .....	7
Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141 .....	5	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812 .....	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 на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404	9	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312	42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427	9	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254	63
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428	9	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253	63
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429	9	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255	63
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107	10	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370256	63
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105	10	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252	63
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101	10	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251	62
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703	12
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707	12
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704	12
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202	41	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705	12
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201	41	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701	12
Краны переносные 1 т, 031851	14	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706	12
Краны плавучие несамходные 16 т, 230702	46	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702	12
Краны плавучие несамходные 25 т, 230703	46	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603	12
Краны плавучие несамходные 5 т, 230701	46	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамходные 5 т, 210501	44	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507	45	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602	12
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506	44	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302	11
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508	45	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде несамходные 5 т, 210515	45	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521	45	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520	45	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306	11
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т, 210522	45	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301	11
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	46	Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	57
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901	7	Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101	45
Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902	7	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	11
Краны ползучие для радиомачт 12 т, 021503	10	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	41
Краны ползучие для радиомачт 15 т, 021504	10	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки, 263500	54
Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501	10	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407	11
Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502	10	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408	11
Краны полноповоротные 10 т, 021000	7	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403	11
Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501	6	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409	11
Краны порталностреловые 10 т, 021701	10	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406	11
Краны порталностреловые 16 т, 021702	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402	11
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404	11
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405	11
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801	10	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	11
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802	10	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	11
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	33	Ледорубы бензиновые, 332930	60
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702	33	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241	62
Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 16030141	38	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242	62
Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические, 263202	53	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800	33
Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические (ТУ-3), 263300	53	Лобзики электрические, 331442	59
Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201	53	Локационная система «ECLIPSE», 393301	66
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	33	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	50
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т, 150708	38	Лушпильщики, 092601	24
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т, 150707	38	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	42
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	14	Льжи самосвалы прицепные, 081900	23
Краскопульт электрический, 340504	60	Люлька односторонняя самоподъемная 120 кг, 030720	12
Краскотерки, 340701	60	Люлька, 031910	14
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	24	Малогобаритная подметальная машина, 121603	31
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602	24	Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	57
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601	23	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup> , 044001	16
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопрочные, передвижные, 150802	38		
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801	38		
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301	42		
Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302	42		

Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 1,4, 350201.....	61	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302.....	31
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3, 350202.....	61	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, 121307.....	31
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6, 350203.....	61	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры, 121308.....	31
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 5,8, 350204.....	61	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309.....	31
Маслоподогреватель, 350221.....	61	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами, 121310.....	31
Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001.....	49	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные, 121311.....	31
Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002.....	49	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312.....	31
Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003.....	49	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602.....	22
Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004.....	49	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601.....	22
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100.....	49	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZGRUPPE, 253901.....	50
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401.....	13	Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901.....	34
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402.....	13	Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300.....	27
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403.....	13	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900.....	53
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404.....	13	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400.....	57
Мачты ползучие 3 т, 030801.....	12	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000.....	38
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101.....	63	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки кантачной сети (2 вагона, автомотриса), 131025.....	34
Машина для острожки деревянных полов, 340311.....	60	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантачной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020.....	34
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	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на кантачной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010.....	34
Машина для установки столбиков ограждения, 090800.....	24	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001.....	34
Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201.....	64	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002.....	34
Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604.....	31	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм, 150904.....	38
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606.....	31	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901.....	38
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702.....	32	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902.....	38
Машина паркетно-шлифовальная, 340310.....	60	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903.....	38
Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204.....	39
Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010.....	32	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205.....	39
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804 48	48	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201.....	38
Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810.....	48	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	38
Машина свинцесдиричная однофазная, 350301.....	61	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	38
Машина универсальная испытательная, 350271.....	61	Машины для проходжения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические, 26010250	
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305.....	57	Машины для проходжения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101.50	
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес», 121605.....	32	Машины для райберовки отверстий, 330600.....	57
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup> , 332001.....	59	Машины для рытья котлованов под опоры кантачной сети при работе «с поля», 131201.....	34
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий, 121101.....	30	Машины для рытья котлованов под опоры кантачной сети при работе «с пути», 131202.....	34
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне, 121200.....	31	Машины для сварки линолеума, 340321.....	60
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102.....	30	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600.....	24
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона, 121103.....	30	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300.....	34
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402.....	41	Машины для устройства укрепительных полос, 121700.....	32
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401.....	41	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401.....	68
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501.....	41	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403 68	
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400.....	35	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402.....	68
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-перегрузатели, 121305.....	31		
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306.....	31		
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные, 121301.....	31		
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303.....	31		

Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550 31	53
Машины дорожные комбинированные 110 кВт (150 л.с.), 12134131	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин, 261803
Машины дорожные комбинированные 170 кВт (230 л.с.), 12134231	53
Машины дорожные комбинированные 242 кВт (330 л.с.), 12134331	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин, 261804 .. 53
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 погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин, 261805 .. 53
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 погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин, 261806 .. 53
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы грузовой с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП- 30), 131225.....34	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин, 261807 53
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220.....34	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматиче- ские), 250801.....48
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230 34	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электри- ческие ковшовые), 250802.....48
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205.....34	Машины погрузочные, производительность 4 м <sup>3</sup> /мин (электриче- ские с нагревающими лапами), 250803.....48
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210.....34	Машины поливомоечные 6000 л, 121601.....31
Машины и технологические комплексы для устройства фундамен- тов опор контактной сети при работе «в окно» платфор- мы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215.....34	Машины путерихтовочные, 131400.....34
Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм, 151105 38	Машины сверлильные пневматические, 330212.....57
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 15110238	Машины сушильные типа DIBHL H-2500 S, 121701.....32
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 15110338	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температу- ре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101.....54
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101 38	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507.....25
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104 38	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508 25
Машины камнеуборочные, 090900.....24	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509 25
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501 .22	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурен- ия 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....25
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000.....24	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурен- ия 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....25
Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500.....57	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвиж- ных компрессоров, 330303.....57
Машины маркировочные М <sup>3</sup> 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304.....64	Машины шлифовальные пневматические, 330304.....57
Машины маркировочные, 121400.....31	Машины шлифовальные угловые, 330302.....57
Машины мозаично-шлифовальные, 340312.....60	Машины шлифовальные электрические, 330301.....57
Машины пневматические ПУМ-3, 331481.....59	Машины электросварочные, 330400.....57
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизон- тальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические, 261701.....52	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401.....50
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизон- тальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматиче- ские, 261702.....52	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402.....50
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизон- тальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , электриче- ские, 261710.....53	Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351... 61
Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м, 261510.....52	Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102.....66
Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м, 261511.....52	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101 66
Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261512.....52	Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600.....57
Машины погрузочные стволые однорейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501.....52	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722.....59
Машины погрузочные стволые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502.....52	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч, 240361.....47
Машины погрузочные стволые однорейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503.....52	Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощ- ность привода 13 кВт, 171500.....42
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901.....53	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрес- сорных станций, 100602.....25
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902.....53	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрес- сорных станций, 100601.....25
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «ковш», 261801.....53	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрес- сорных станций, 100651.....25
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для го- ризонтовых выработок с рабочим органом «нагребаю- щие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин, 261802	Молотки бурильные средние, 100653.....25
	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрес- сорных станций, 100702.....25
	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных ком- прессорных станций, 100701.....25
	Молотки клепальные, 330700.....58
	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401.....52
	Молотки отбойные пневматические, 261400.....52
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций от- бойные пневматические, 330804.....58
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций че- каночные, 330803.....58

Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802.....	58	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, 190123.....	43
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чечаночные, 330801.....	58	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м, 190120.....	43
Молотки рубильные пневматические, 330702.....	58	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190124.....	43
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462.....	59	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, 190125.....	43
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461.....	59	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 190102.....	43
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141.....	63	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190103.....	43
Мотовозы-электростанции, 131500.....	34	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 190101.....	43
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700.....	24	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, 240500... ..	47
Мотолебедка 20 т, 390501.....	65	Насосный агрегат высокого давления «Hammelman», 380182..	64
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603.....	65	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м, 101301.....	26
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213.....	31	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м, 101302.....	26
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212.....	31	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м, 101303.....	26
Нарезчик швов FS-520, 393010.....	66	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> ), 270301.....	54
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008.....	66	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202.....	57
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211.....	31	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м, 101401.....	26
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201.....	31	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м, 101402.....	26
Нарезчики швов дисковые, 121202.....	31	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м, 140901.....	37
Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин, 350401.....	61	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, 290003... ..	55
Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин., 350402.....	61	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290004... ..	55
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч, 370332.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, 290001.....	55
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч, 370333.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290005... ..	55
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 370331.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290006... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м, 370302.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 290007... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м, 370301.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м, 290008... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370304.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, 290009... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м, 370303.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290010... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370306.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290011... ..	55
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м, 370305.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м, 290012... ..	55
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м, 370307.....	63	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, 290013... ..	55
Насосные станции 500 ат, 320700.....	57	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м, 290014... ..	55
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101.....	43	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м, 290002.....	55
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220.....	44	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, 252504.....	49
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202.....	43	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, 252501.....	49
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203.....	43	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час, 252502.....	49
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204.....	44	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час, 252503.....	49
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201.....	43	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 мПа, 263100.....	53
Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120.....	43	Насосы мощностью 11 кВт, 310107.....	56
Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401.....	43	Насосы мощностью 110 кВт, 310120.....	56
Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301.....	43	Насосы мощностью 132 кВт, 310121.....	56
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 190122.....	43	Насосы мощностью 15 кВт, 310108.....	56
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, 190121.....	43	Насосы мощностью 16 кВт, 310109.....	56
		Насосы мощностью 160 кВт, 310122.....	56
		Насосы мощностью 17 кВт, 310110.....	56
		Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111.....	56

Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	56	Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	59
Насосы мощностью 200 кВт, 310123	56	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	59
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	56	Пила с карбюраторным двигателем, 331601	59
Насосы мощностью 250 кВт, 310124	57	Пила цепная электрическая, 331532	59
Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч, 351364	62	Пистолеты строительно-монтажные, 331721	59
Насосы мощностью 30 кВт, 310113	56	Питатели пластинчатые, 253300	50
Насосы мощностью 32 кВт, 310114	56	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	47
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	57	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	47
Насосы мощностью 37 кВт, 310115	56	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	47
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	56	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т, 240905	47
Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103	56	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	47
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	56	Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	22
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	56	Платформы моторные к путеукладчику, 131600	34
Насосы мощностью 55 кВт, 310117	56	Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	49
Насосы мощностью 65 кВт, 310118	56	Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802	49
Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч, 351365	62	Платформы узкой колеи, 132605	35
Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105	56	Платформы широкой колеи 200 т, 320800	57
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	56	Платформы широкой колеи 71 т, 132601	35
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	56	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 13180034	40
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	62	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	40
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	49	Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402	40
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 310303	57	Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403	40
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	66	Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404	40
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900	58	Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	40
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	66	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	58
Ножницы электрические, 330901	58	Плуги выкопочные (без трактора), 091301	24
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 26041051	51	Плуги кустарниково-болотные (без трактора), 091302	24
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 26040151	51	Плуги трехкорпусные навесные, 091305	23
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 26041151	51	Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	23
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 26040251	51	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	53
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412	51	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup> , 252801	50
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260403	51	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup> , 252802	50
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	64	Пневмопистолет «Гайфун», 339901	60
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	24	Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	65
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин, 10010124	24	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	65
Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, 100102	24	Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	65
Опрыскиватели круговые, 251400	48	Пневмопробойник МПС-24, 392105	65
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	24	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K", 031833	13
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200	24	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834	13
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	63	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	11
Откатка концевая, 370551	63	Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	53
Парообразователи прицепные, 122401	33	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	40
Перегрузатели ленточные пневматические, 262002	53	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	13
Перегрузатели ленточные электрические, 262001	53	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 031821	13
Перегрузатель «Шагл-Багги SB-2500С», 381203	64	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 031822	13
Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	66	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	13
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	66	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	13
Перископы, 042100	15	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	13
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	52	Подборщики мелких древесных остатков, 081700	23
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м, 261102	52	Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	52
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	52	Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586), 253650	50
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	52	Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	13
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	59	Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	13
Перфораторы пневматические, 331452	59	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	62
Перфораторы электрические, 331451	59	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	62
Печи нагревательные, 332202	59	Подъем при проходке ствола, 370221	62
Пила дисковая электрическая, 331531	59	Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	62
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105	62
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370104	62
		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	62

Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103 .....	62	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109 .....	67
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370102 .....	62	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110 .....	67
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370101 .....	62	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106 .....	67
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211 .....	62	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400 .....	15
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 .....	62	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111	68
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 .....	62	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112	68
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113 .....	13	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131 .....	68
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902 .....	12	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132 .....	68
Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м, 030903 .....	12	Понтонны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702 .....	45
Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901 .....	12	Понтонны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951 .....	12	Понтонны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952 .....	12	Понтонны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953 .....	12	Понтонны при работе на открытом рейде 100 т, 210711 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954 .....	12	Понтонны при работе на открытом рейде 40 т, 210710 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950 .....	12	Понтонны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712 .....	45
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м, 030970 .....	12	Понтонны при работе на открытом рейде 800 т, 210713 .....	45
Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 031120 .....	13	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801 .....	47
Подъемники скиповые, 254000 .....	50	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804 .....	47
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101 .....	13	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802 .....	47
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102 .....	13	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803 .....	47
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201 .....	13	Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601 .....	10
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202 .....	13	Постаменты с кантователями, 320900 .....	57
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 031203 .....	13	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000 .....	15
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м, 031204 .....	13	Пресс гидравлический с электроприводом, 350451 .....	61
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301 .....	13	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461 .....	61
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302 .....	13	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471 .....	61
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303 .....	13	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201 .....	35
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304 .....	13	Пресс-ножницы комбинированные, 350481 .....	61
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102	67	Прибор для измерения твердости металлов, 350551 .....	61
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103	67	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402 .....	35
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104	67	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403 .....	36
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100	66	Приспособление для снятия фасок, 350601 .....	61
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101	67	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	68
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105 .....	67	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161 .....	68
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107 .....	67	Прицепы тракторные 2 т, 010201 .....	4
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108 .....	67	Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102 .....	65
		Пробойник «ГИГАНТ», 392103 .....	65
		Пробойник «ГОЛИАФ», 392104 .....	65
		Промывочная машина на базе автомобиля, 380161 .....	64
		Пропорщик прицепной, 170450 .....	42
		Путеподъемники самоходные, 131901 .....	34
		Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 .....	35
		Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203 .....	60
		Пылесосы промышленные, 331305 .....	58
		Радиостанции «Motorola», 392401 .....	66
		Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201 .....	24
		Разгонщик гидравлический, 134305 .....	35
		Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 .....	33
		Разогреватель швов ABACUS, 381204 .....	64
		Распределители каменной мелочи, 121803 .....	32
		Распределители цемента, 121802 .....	32
		Распределители щебня ШРД-3,5, 121806 .....	32
		Распределители щебня и гравия, 121801 .....	32
		Распределители щебня типа SS 25/80, 121804 .....	32
		Растворонагнетатели, 253000 .....	50
		Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111 .....	67
		Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч, 111500 .....	28
		Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /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 .....	67
		Рихтовщик гидравлический, 131421 .....	34

Рольганг приводной стоечный, 351210 .....	61	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 120140 .....	29
Рубанок электрический, 331441 .....	59	Смесительная установка FM-330, 380616 .....	64
Рыхлители навесные (без трактора), 091401 .....	24	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D, 380614 .....	64
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400 .....	24	Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601 .....	65
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600 .....	13	Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901 .....	32
Самоходная буровая установка SM-505, 380613 .....	64	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902 .....	32
Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства, 122203 .....	33	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920 .....	32
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101 .....	50	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903 .....	32
Сболчиватели пневматические, 253100 .....	50	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 .....	68
Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701 .....	41	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301 .....	68
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400 .....	37	Спецавтомашины типа УАЗ, 400302 .....	68
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 39221766 .....	65	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива», 400304 .....	68
Сварочный агрегат «KVH», 392206 .....	65	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830 .....	26
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207 .....	65	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 .....	25
Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208 .....	65	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820 .....	26
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260 .....	66	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810 .....	25
Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200 .....	65	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220 .....	51
Сверла горные пневматические, 261302 .....	52	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221 .....	51
Сверла горные электрические, 261301 .....	52	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201 .....	50
Сеялки прицепные, 092002 .....	24	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под арестрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230 .....	51
Сеялки туковые (без трактора), 092001 .....	24	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300 .....	51
Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700 .....	13	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210 .....	50
Скрепки пневматические, 330808 .....	58	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211 .....	50
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup> , 300201 .....	55	Станки для гнутья ручные, 360202 .....	62
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup> , 300202 .....	55	Станки для заточки бурового инструмента, 331542 .....	59
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup> , 300203 .....	55	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211 .....	57
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup> , 070305 .....	21	Станки с абразивным кругом, 351501 .....	62
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup> , 070306 .....	21	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303 .....	39
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup> , 070301 .....	21	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301 .....	39
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup> , 070302 .....	21	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302 .....	39
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup> , 070303 .....	21	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306 .....	39
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070304 .....	21	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306 .....	25
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup> , 070320 .....	21	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900 .....	50
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup> , 070321 .....	21	Станок бурозаправочный, 101701 .....	26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup> , 070316 .....	21	Станок для гибки арматуры, 331009 .....	58
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup> , 070317 .....	21	Станок для резки керамики, 331010 .....	58
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м <sup>3</sup> , 070318 .....	21	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 .....	58
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup> , 070319 .....	21	Станок для рубки арматуры, 331008 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup> , 070416 .....	21	Станок камнерезный универсальный, 331400 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup> , 070417 .....	21	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070415 .....	21	Станок рельсорезный, 134011 .....	35
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м <sup>3</sup> , 070402 .....	21	Станок рельсоверильный, 134001 .....	35
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м <sup>3</sup> , 070403 .....	21	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751 .....	61
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070401 .....	21	Станок сверильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951 .....	35
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup> , 070428 .....	21	Станок сверильный, 331002 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup> , 070429 .....	21	Станок строгальный по металлу, 331001 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup> , 070427 .....	21	Станок токарно-винторезный, 331004 .....	58
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup> , 070410 .....	21	Станок точильный двусторонний, 331541 .....	59
		Станок трубонарезной, 331006 .....	58
		Станок трубоотрезной, 331005 .....	58
		Станок фрезерный, 331003 .....	58
		Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021 .....	58
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин, 050501 .....	16
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м <sup>3</sup> /мин, 050502 .....	16
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м <sup>3</sup> /мин, 050503 .....	16
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м <sup>3</sup> /мин, 050504 .....	16

Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м <sup>3</sup> /мин, 050603 .....	16	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801	35
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин, 050601 .....	16	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.), 132802	35
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м <sup>3</sup> /мин, 050602 .....	16	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803	35
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м <sup>3</sup> /мин, 050420 .....	16	Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700 ....	60
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, 050422 .....	16	Термопелналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100 .....	15
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с., 081201 .....	22	Термос 100 л, 361101 .....	62
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202 .....	22	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup> , 122008 .....	32
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с., 081203 .....	22	Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283 .....	63
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с., 081204 .....	22	Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281 .....	63
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с., 081215 .....	22	Толкатель вагонеток речной, 370282 .....	63
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с., 081216 .....	22	Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300 .....	15
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с., 081210 .....	22	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100 .....	42
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209 .....	22	Трактор с щетками дорожными навесными, 122301 .....	33
Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с., 081401 .....	23	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206 .....	68
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с., 081403 .....	23	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202 .....	68
Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с., 081402 .....	23	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501 .....	5
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 170-360 л.с., 081303 .....	23	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203 .....	40
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 90-135 л.с., 081301 .....	23	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204 .....	40
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 90-160 л.с., 081302 .....	23	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205 .....	40
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с., 081502 .....	23	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202 .....	40
Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с., 081501 .....	23	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201 .....	40
Станции холодильные передвижные ПХС-100, 252402 .....	49	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 010304 .....	4
Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 252401 .....	49	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305 .....	4
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701 .....	61	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306 .....	4
Стенды вреносборочные, 132100 .....	35	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301 .....	4
Стилоскопы универсальные, 042200 .....	15	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302 .....	4
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851 .....	12	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303 .....	4
Струги путевые, 134301 .....	35	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314 .....	4
Тали ручные рычажные, 031901 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315 .....	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316 .....	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311 .....	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312 .....	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313 .....	4
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894 .....	14	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	41
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895 .....	14	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304 ..	40
Тележки 75 т, самоходные, 220203 .....	46	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305 ..	40
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300 .....	48	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301 .....	40
Тележки вспомогательные перегонные, 250901 .....	48	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302 .....	40
Тележки вспомогательные станционные, 250902 .....	48	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303 .....	40
Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501 .....	66	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405 .....	4
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000	48	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401 .....	4
Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200 .....	48	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402 .....	4
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300 .....	41	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403 .....	4
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100 .....	48	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010404 .....	4
Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201 .....	45	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411 .....	4
Тележки штапельные 75 т, несамходные, 220202 .....	46	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407 .....	4
Тележки тракторные 20 т, 010601 .....	5	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415 .....	5
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701 .....	5	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408 .....	4
Телеустановка МК, 380131 .....	63	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409 .....	4
Тельферы электрические 0,5 т, 252301 .....	49	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410 .....	4
Тельферы электрические 1 т, 252302 .....	49	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 .....	68
Тельферы электрические 2 т, 252303 .....	49	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301 .....	68
Тельферы электрические 3,2 т, 252304 .....	49	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304 ..	68
Тельферы электрические 5 т, 252305 .....	49		
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701 .....	35		

Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101	68	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup> , 112002	28
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.), 500308	68	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup> , 040505	15
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.), 500309	68	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7), 140511	36
Трамбовки бензиновые, 331104	58	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м <sup>3</sup> /мин, 153000	41
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500	31	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х», 380605	64
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	58	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	61
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101	58	Установка передвижная цеолитовая, 351051	61
Трамбовки электрические, 331103	58	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин, 112003	28
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	42	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	66
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601	42	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	60
Транспортные устройства с кантователями, 321000	57	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	33
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	15	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222	33
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	42	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403	60
Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S, 380615	64	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	66
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400	42	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185	64
Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301	64	Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206	25
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	38	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	17
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	38	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700	27
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703	38	Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	37
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	38	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	52
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	38	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках околоствольного двора, 260804	52
Турбобуры двухсекционные, 270202	54	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	52
Турбобуры односекционные, 270201	54	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках околоствольного двора, 260802	52
Турбобуры трехсекционные, 270203	54	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	51
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411	48	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260702	51
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	48	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	51
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м, 250406	48	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора, 260704	52
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101	68	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	52
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102	68	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260420	51
Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512	65	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260421	51
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	15	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260422	51
Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100	26	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605	51
Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503	54	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601	51
Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	54	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260602	51
Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	54	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	32	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	32	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	32	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	32	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Укладчики асфальтобетона, 122000	32	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann, 389998	64	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка «Иней», 350951	61	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка «Суховей», 351101	61	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001	39	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550	39	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103	41	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101	41	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102	41	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	61	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка дегазационная для кабельного масла, 350851	61	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка для восстановления цеолитов, 350901	61	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	64	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51
Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200	37	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	51

Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260503 51	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710 39
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260604 ... 51	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711 39
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260504 ... 51	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701 39
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260501 ... 51	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702 39
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260502 ... 51	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703 ... 39
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601 ... 36	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705 ... 39
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602 36	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707 ... 39
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610 ... 37	Установки для подогрева стыков, 151700 ... 39
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611 ... 37	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101 32
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603 ... 36	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100 ... 32
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605 ... 36	Установки для приготовления клея, 331701 ... 59
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604 36	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102 ... 32
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620 37	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 24040047
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621 37	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805 ... 32
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901 ... 26	Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 04050315
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902 ... 26	Установки для сварки аргонодуговой, 040501 ... 15
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901 ... 45	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 ... 59
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902 ... 45	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502 15
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512 ... 50	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210 ... 57
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502 ... 50	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804 ... 39
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511 ... 50	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803 39
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501 ... 50	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801 ... 39
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503 ... 39	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802 ... 39
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504 ... 39	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007 ... 32
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501 ... 39	Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 14130037
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502 ... 39	Установки для химической очистки маслопроводов, 042500 ... 16
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500 ... 22	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201 ... 24
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207 25	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202 ... 24
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций, 042901 ... 16	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 для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 042900 ... 16	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 ... 25
Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103 ... 59	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205 ... 25
Установки для заливки пенополиуретана, 332141 ... 59	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м, 100301 ... 25
Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101 59	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302 25
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час, 151600 ... 39	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305 25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709 39	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 <sup>3</sup> /мин, 050701 ... 16
	Установки мобильные для очистки трещин, 121904 ... 32
	Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520 23
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн, 380602 64
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн, 380603 64
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601 ... 64
	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 ... 21
	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 ... 22
	Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800 37
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101 ... 54
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м, 270104 ... 54

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м, 270102	54	Шурупверт, 134041	35
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м, 270103	54	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16), 250115	47
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружениях магистральных трубопроводов, 153581	41	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116	47
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токамаи частотой 150 Гц, 041201	15	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0), 250101	47
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токамаи частотой 2400 Гц, 041202	15	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56), 250102	47
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	37	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6), 250103	47
Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702	37	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0), 250104	47
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup> , 240701	47	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ПЩ-1С), 250105	47
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	37	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201	42
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	37	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700	19
Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч, 101001	26	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup> , 253700	50
Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч, 101002	26	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup> , 060252	18
Установки электрометаллизационные, 331200	58	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup> , 060253	18
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	15	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup> , 060254	18
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	66	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м <sup>3</sup> , 060255	18
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	39	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup> , 060256	18
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	60	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup> , 060257	18
Ферритометры, 043000	16	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> , 060258	18
Фиксатор модулей, 151001	38	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м <sup>3</sup> , 060259	18
Фильтр-пресс, 351151	61	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup> , 060260	18
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	66	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup> , 060230	17
Фреза «Wirtgen», 393009	66	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup> , 060231	17
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	33	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м <sup>3</sup> , 060232	17
Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202	33	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup> , 060233	17
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	33	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup> , 060234	17
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205	33	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м <sup>3</sup> , 060235	17
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204	33	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м <sup>3</sup> , 060201	17
Цемент-пушка, 110950	28	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м <sup>3</sup> , 060202	17
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	28	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м <sup>3</sup> , 060203	17
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	26	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м <sup>3</sup> , 060204	17
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	50	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м <sup>3</sup> , 060205	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904	40	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м <sup>3</sup>	
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	39		
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903	39		
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901	39		
Цистерны прицепные 2,5 м <sup>3</sup> , 010203	4		
Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup> , 010204	4		
Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601	45		
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	45		
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	45		
Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861	12		
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	68		
Шинотрубогиб, 351201	61		
Шкаф сушильный, 351251	62		
Шлюпки, 360700	62		
Шпалоподбойка, 134101	35		
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	35		
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	59		
Шприц электрический для заделки стыков, 331551	59		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м <sup>3</sup> , 240341	47		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м <sup>3</sup> , 240342	47		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup> , 240343	47		



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	19
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003	19
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.), 061004	19
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001	19
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 <sup>3</sup> , 061202 .....	19
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401 .....	15
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400 .....	15
Электроводонагреватель, 351301 .....	62
Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600 .....	50
Электрокалориферы, 331420 .....	59
Электростанции передвижные 100 кВт, 040105 .....	14
Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108 .....	14
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 .....	40
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702 .....	40
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703 .....	40
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704 .....	40
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701 .....	40
Электростанция «ДЖЕНСЕТ», 390401 .....	65
Электростанция «Хонда», 390405 .....	65
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501 .....	60
Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С, 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 бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	5
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	5
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	5
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 портальностреловые	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	11
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	12
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	14
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 сгорания 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	16

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	17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	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	18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	18
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-планировщики	19
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей	19
Экскаваторы шнекороторные на тракторе	19
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	19
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	20
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	21
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства	21
Установки однобаровые на тракторе	21
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	22
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью	22
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью	22
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	23
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	23
Плуги	24
Сеялки	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	24
Оборудование прицепное для откачки воды	24
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения	24
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения	24
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	25
Станки буровые вращательного бурения	25
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	26
Автобетоносмесители	26
Бадьи	27
Бетононасосы при работе на	27
Автобетононасосы	27
Растворосмесители для приготовления водоплавающих и других растворов	27
Бетоносмесители гравитационные передвижные	27
Бетоносмесители гравитационные стационарные	27
Бетоносмесители принудительного действия передвижные	27
Бетоносмесители принудительного действия стационарные	27
Растворосмесители передвижные	28
Растворосмесители стационарные	28
Растворонасосы	28
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	28
Автогудронаторы	28
Автогрейдеры	29
Грейдеры прицепные	29
Катки дорожные прицепные кулачковые	29
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу	29
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом	29
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой	29
Катки дорожные самоходные гладкие	29

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

Шаланды . . . . .	45
Понтоны при работе в закрытой акватории . . . . .	45
Понтоны при работе на открытом рейде . . . . .	45
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе . . . . .	45
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны . . . . .	45
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны . . . . .	45
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей . . . . .	45
Тележки . . . . .	45
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие . . . . .	46
Баржи . . . . .	46
Буксиры . . . . .	46
Катера буксирные . . . . .	46
Кондукторы плавучие для погружения . . . . .	46
Копры плавучие с дизель-молотом . . . . .	46
Краны плавучие несамоходные . . . . .	46
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ . . . . .	46
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность . . . . .	46
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью . . . . .	46
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью . . . . .	47
Понтоны разгружающие, грузоподъемность . . . . .	47
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность . . . . .	47
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций . . . . .	47
Щиты проходческие не механизированные, диаметр . . . . .	47
Щиты проходческие механизированные, диаметр . . . . .	47
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м . . . . .	47
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке . . . . .	48
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя . . . . .	48
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для . . . . .	48
Блокуккладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м . . . . .	48
Машины погрузочные, производительность . . . . .	48
Машина погрузочно-доставочная . . . . .	48
Тележки вспомогательные . . . . .	48
Вагоны проходческие, вместимость . . . . .	48
Вагонетки опрокидные, вместимость . . . . .	49
Вагонетки неопрокидные, вместимость . . . . .	49
Платформы подвижные для . . . . .	49
Краны козловые грузоподъемность . . . . .	49
Мячты копровые с дизель-молотом . . . . .	49
Тельферы электрические . . . . .	49
Станции холодильные передвижные . . . . .	49
Насосы для строительных растворов, производительность . . . . .	49
Пневмобетоноукладчики . . . . .	50
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов . . . . .	50
Установки гидравлические для труб длиной продавливания . . . . .	50
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) . . . . .	50
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м . . . . .	50
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром . . . . .	50
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром . . . . .	51
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола . . . . .	51
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола . . . . .	51
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках . . . . .	51
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках . . . . .	52
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках . . . . .	52
Каретки буровые самоходные пневматические на . . . . .	52
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин . . . . .	52
Сверла горные . . . . .	52
Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола . . . . .	52
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола . . . . .	52
Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола . . . . .	52
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением . . . . .	52
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом . . . . .	53
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом . . . . .	53
Перегрузатели ленточные . . . . .	53
Комплексы скреперные вместимостью ковша . . . . .	53
Комбайны проходческие для выработок сечением . . . . .	53
Краны шахтные (тюбингоукладчики) . . . . .	53
Вагонетки шахтные . . . . .	53
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами . . . . .	54
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной . . . . .	54
Турбобуры . . . . .	54
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок . . . . .	54
Узлы тампонажные . . . . .	54
Раздел 28. Станции замораживающие . . . . .	54
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) . . . . .	54

Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С)	54
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	54
Градири	54
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	55
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	55
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	55
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша	55
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата	55
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»	55
Раздел 31. Насосы	56
Насосы мощностью	56
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью	57
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	57
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	57
Дрели	57
Машины шлифовальные	57
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	58
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	58
Ножницы	58
Станок	58
Трамбовки пневматические при работе от	58
Перфораторы	59
Молоток клепальный пневматический при работе от	59
Пила	59
Установки	59
Раздел 34. Машины для отделочных работ	60
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью	60
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	60
Гайковерт	60
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час	61
Насос вакуумный	61
Пресс	61
Установка	61
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	62
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	62
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	62
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	62
Подъем шахтный краном	62
Подъем междуэтажный	62
Лесоспуск в шахтном стволе	62
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	62
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	63
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	63
Толкатель вагонеток	63
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью	63
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью	63
Выпрямитель	63
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	63
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием	64
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	64
Электростанция	64
Компрессоры передвижные	65
Пробойник	65
Пневмопробойник	65
Сварочный агрегат	65
Горелка сварочная	66
Механизм подачи проволоки	66
Ножницы	66
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	66
Передавливатель	66
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	66
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	67
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	67
Автомобили бортовые, грузоподъемность	67
Автомобиль бортовой	67
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	67
Тягачи седельные, грузоподъемность	67
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	68
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	68
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	68
Тракторы универсальные сельскохозяйственные	68