

Система нормативных документов в строительстве  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Белгородская область**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
в Белгородской области**

*ТСЦ 81-01-2001*

*Издание официальное*

Администрация Белгородской области  
г. Белгород 2003 год

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области (ТСЦ 81-01-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 156 с.**

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 1 от 10.07.2001г
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо № 10-640 от 31.10.2001г
- 6. Взамен СНиП IV-3-82, СНиП 4.03-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин  
Технический редактор: Т. В. Мишунина  
Компьютерная верстка: А. Я. Капшук, В. В. Толстолуцкий

© Администрация Белгородской области, 2001 г.

*Настоящий Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области (ТСЦ 81-01-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.*

*По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.*

*308005, г. Белгород, пл. Революции, 4  
тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74*

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## по применению Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области

1. Сметные нормативы (сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств) настоящего сборника разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительно-монтажных работ и эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств на территории Белгородской области по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительные конструкции и работы и монтаж технологического оборудования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) для осуществления взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства;
- разработки территориальных сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на машино-час среднесменного времени эксплуатации машин календарной продолжительностью 1 час, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств - в том числе 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 строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа) (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3. Нормативные показатели по отдельным статьям затрат установлены с учетом следующих исходных условий:

- нормативные показатели амортизационных отчислений на полное восстановление исчислены, исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и автотранспортные средства по состоянию на 01.01.2000 г., норм амортизационных отчислений на полное восстановление, утвержденных и введенных в действие постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. №1072;
- нормативные показатели затрат на ремонт и техническое обслуживание исчис-

лены в соответствии с положениями Методических указаний по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99) и включают следующие затраты: стоимость запасных частей и заменяемых агрегатов, затраты по эксплуатации ремонтных баз (в т.ч. затраты на эксплуатацию технологического оборудования ремонтных баз и амортизацию зданий и сооружений, оплату труда ремонтных рабочих, затраты на ремонтные материалы, накладные расходы и прибыль);

- показатели затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами, определены исходя из величины оплаты труда в размере 1500 руб. в месяц для среднего разряда 4,0 с применением тарифных коэффициентов для других разрядов;

- нормативные показатели затрат на энергоносители исчислены исходя из сметных цен:

- на дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины - 4,335 руб./кг;

- на бензин с учетом его доставки до заправляемой машины - 6,505 руб./кг;

- на электроэнергию - 0,339 руб./кВт·ч;

- на сжатый воздух - 0,28 руб./куб.м.

Затраты на повышенный расход энергоносителей при работе строительных машин и автотранспортных средств в зимнее время учитываются сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время;

- затраты на перебазировку строительных машин определены на основе соответствующих показателей, приведенных в Сборнике сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин СНиП 4.03-91, с учетом среднего индекса изменения величины сметных расценок на эксплуатацию автотранспортных средств автомобилей-тягачей, машин сопровождения, прицепов, прицепов-тяжеловозов и полуприцепов за период с 01.01.1991 по 01.01.2000 г., принятого при расчете сметных расценок настоящего сборника в размере 17.

Для строительных машин, по которым нормативные показатели затрат на перебазировку, охватывающие монтаж, демонтаж и транспортировку машин, в выходной таблице не приведены, эти затраты учитываются в локальных (объектных) сметах дополнительно отдельной строкой в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99) и конкретными условиями перебазировки машин.

4. В разделе 40 "Автотранспортные средства" настоящего сборника норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

5. В сметных расценках на эксплуатацию башенных кранов учтены затраты на пусконаладочные работы, производимые при их монтаже.

В сметных расценках на эксплуатацию приставных башенных кранов учтены затраты на амортизацию, монтаж и демонтаж металлических связей (рам-креплений).

6. Для импортных строительных машин, имеющих аналоги отечественного производства затраты на их эксплуатацию определяются по соответствующим расценкам настоящего Сборника, разработанным применительно к машинам отечественного производства соответствующего назначения и соответствующих технических параметров.

7. Сметные расценки, дифференцированные по видам строительства и по видам объектов, учитывают специфические условия производства строительно-монтажных работ и применение к сметным расценкам на эксплуатацию машин дополнительных коэффициентов, учитывающих указанные выше условия, не допускается.

8. Пересчет сметных расценок (и сметных цен на эксплуатацию автотранспортных средств) в текущий уровень цен (индексация) производится в соответствии с реальными темпами изменения цен на машины, энергоносители, смазочные материалы и гидравлическую жидкость.

## Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10101	Автоцементовозы 13 т	12,53	22,18	7,23	1	-	9,98	-	-	9,75	0,15	3,91	112,57
						11,31	-	43,26	-	-		2,4		11,31
4526611008	10201	Прицепы тракторные 2 т	0,8	3,21	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
						-	-	-	-	-		-		-
Тракторы на гусеничном ходу на водохозяйственном строительстве, до														
4722435315	10301	59 кВт /80л.с./	12,37	18,64	-	1	-	6,55	-	-	6,25	0,03	2,89	82,2
						13,25	-	28,39	-	-		0,4		13,25
4727635144	10302	79 кВт /108л.с./	10,61	23,14	-	1	-	7,49	-	-	7,25	0,09	3,23	93,63
						15,53	-	32,47	-	-		1,4		15,53
4722545012	10303	96 кВт /130л.с./	25,07	37,28	-	1	-	7,9	-	-	7,5	0,05	3,91	124,34
						15,53	-	34,25	-	-		0,8		15,53
4727645036	10304	121 кВт /165 л.с./	18,32	40,18	-	1	-	10,9	-	-	10,5	0,09	4,25	137,43
						15,53	-	47,25	-	-		1,4		15,53
4727755002	10305	132 кВт /180л.с./	24,43	53,03	-	1	-	10,9	-	-	10,5	0,14	4,59	157,53
						15,53	-	47,25	-	-		2,2		15,53
4727865008	10306	228 кВт /310л.с./	103,81	175,16	-	1	-	21,6	-	-	21	0,16	10,71	423,48
						16,56	-	93,64	-	-		2,6		16,56

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, до														
4722435315	10311	59 кВт /80л.с./	10,45	15,43	-	1	-	6,55	-	-	6,25	0,03	2,72	76,88
						13,25	-	28,39	-	-		0,4		13,25
4727635144	10312	79 кВт /108л.с./	8,84	19,28	-	1	-	7,49	-	-	7,25	0,09	3,06	87,83
						15,53	-	32,47	-	-		1,4		15,53
4722545012	10313	96 кВт /130л.с./	20,89	31,18	-	1	-	7,9	-	-	7,5	0,05	3,74	113,88
						15,53	-	34,25	-	-		0,8		15,53
4727645036	10314	121 кВт /165 л.с./	15,27	33,43	-	1	-	10,9	-	-	10,5	0,09	4,08	127,45
						15,53	-	47,25	-	-		1,4		15,53
4727755002	10315	132 кВт /180л.с./	20,25	44,19	-	1	-	10,9	-	-	10,5	0,14	4,42	144,34
						15,53	-	47,25	-	-		2,2		15,53
4727865008	10316	228 кВт /310л.с./	86,46	145,11	-	1	-	21,6	-	-	21	0,16	9,86	375,22
						16,56	-	93,64	-	-		2,6		16,56
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до														
4724111011	10401	18 кВт /25л.с./	5,79	8,68	0,64	1	-	1,87	-	-	1,75	0,01	1,53	38,23
						11,53	-	8,11	-	-		0,2		11,53
4724121029	10402	29 кВт /40л.с./	7,07	10,61	0,64	1	-	3,22	-	-	3	0,02	1,87	49,08
						11,53	-	13,96	-	-		0,4		11,53
4724221135	10403	40 кВт /55л.с./	7,87	13,5	0,96	1	-	4,58	-	-	4,5	0,04	2,21	61,04
						11,53	-	19,85	-	-		0,6		11,53
4725231411	10404	59 кВт /80л.с./	9,64	19,44	1,12	1	-	5,2	-	-	5,25	0,04	2,55	74,4
						13,25	-	22,54	-	-		0,6		13,25

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4722551004	10405	158 кВт /215л.с./	24,91	46,28	5,46	1	-	14,5	-	-	14,25	0,18	5,61	177,7
						15,53	-	62,86	-	-		2,8		15,53
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, до														
4724111011	10407	18 кВт /25л.с./	4,82	7,23	0,64	1	-	1,87	-	-	1,75	0,01	1,53	35,82
						11,53	-	8,11	-	-		0,2		11,53
4724121029	10408	29 кВт /40л.с./	5,79	8,84	0,64	1	-	3,22	-	-	3	0,02	1,87	46,03
						11,53	-	13,96	-	-		0,4		11,53
4724221135	10409	40 кВт /55л.с./	6,75	11,09	0,96	1	-	4,58	-	-	4,5	0,04	2,21	57,5
						11,53	-	19,85	-	-		0,6		11,53
4725231411	10410	59 кВт /80л.с./	7,87	16,23	1,12	1	-	5,2	-	-	5,25	0,04	2,55	69,42
						13,25	-	22,54	-	-		0,6		13,25
4722551004	10411	158 кВт /215л.с./	20,73	38,57	5,46	1	-	14,5	-	-	14,25	0,18	5,44	165,64
						15,53	-	62,86	-	-		2,8		15,53
4726435301	10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт /80 л.с./	30,37	29,41	-	1	0,18	5,29	-	-	5,25	-	3,57	105,15
						12,45	1,17	22,93	-	-		-		12,45
	10601	Тележки тракторные 20 т	4,18	13,82	7,23	-	-	-	-	-	-	-	0,68	25,91
						-	-	-	-	-		-		-
4526612034	10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	7,55	27,8	3,86	-	-	-	-	-	-	-	0,68	39,89
						-	-	-	-	-		-		-

## Раздел 02. Краны

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, до														
4835411033	20101	5т	22,34	49,01	4,18	1	-	-	8,8	-	0,5	-	-	92,94
						13,93	-	-	2,98	-		-		
4835421026	20102	8т	28,44	62,83	12,05	1	-	-	10,4	-	0,75	-	-	121,54
						13,93	-	-	3,53	-		-		
4835892000	20103	10т	30,37	67,01	7,23	1	-	-	10,2	-	0,75	-	-	122,76
						13,93	-	-	3,46	-		-		
	20104	12,5т	54,32	140,61	3,7	1	-	-	13,55	-	1	-	-	218,15
						13,93	-	-	4,59	-		-		
4835432024	20105	25т	85,65	243,46	13,82	1	-	-	34,6	-	1,75	-	-	374,91
						18,5	-	-	11,73	-		-		
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве														
4835432024	20120	16-50т	55,12	145,27	11,09	1	-	-	10,4	-	3	-	-	232,62
						14,62	-	-	3,53	-		-		
4835432046	20121	25-75т	66,85	175	36,48	1	-	-	13,2	-	4	-	-	303,48
						16,67	-	-	4,47	-		-		
Краны башенные при работе на других видах строительства														



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835411033	20128	5т	18,64	40,98	4,18	1	-	-	8,8	-	0,5	-	-	80,53
						13,25	-	-	2,98	-		-	13,25	
4835421026	20129	8т	23,94	52,71	12,05	1	-	-	10,4	-	0,5	-	-	105,98
						13,25	-	-	3,53	-		-	13,25	
4835892000	20130	10т	25,55	56,25	7,23	1	-	-	10,2	-	0,75	-	-	106,48
						13,25	-	-	3,46	-		-	13,25	
	20131	12,5т	45,64	118,11	3,7	1	-	-	13,55	-	1	-	-	186,29
						13,25	-	-	4,59	-		-	13,25	
4835432024	20132	25т	71,99	205,54	13,82	1	-	-	34,6	-	1,5	-	-	322,17
						17,59	-	-	11,73	-		-	17,59	
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:														
4835432037	20201	10-25т	67,98	96,74	17,52	1	-	-	10,6	-	3,25	-	-	203,69
						14,62	-	-	3,59	-		-	14,62	
	20202	25-50т	183,2	136,59	36,96	1	-	-	62,7	-	19,5	-	-	414,18
						16,67	-	-	21,26	-		-	16,67	
4835421037	20301	Краны башенные приставные 8 т	49,17	162,15	14,62	1	-	-	31,6	-	9,5	-	-	258,95
						12,79	-	-	10,71	-		-	12,79	
Краны козловые на монтаже технологического оборудования :														
3155211012	20401	12,5т	15,91	68,62	0,8	1	-	-	12,1	-	0,75	-	11,9	116,02
						13,93	-	-	4,1	-		-	13,93	

[illegible]

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управлю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидроли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3155323042	20429	30т	17,19	95,78	2,89	1,5	-	-	3,3	-	1	0,1	14,79	156,76
						22,38	-	-	1,12	-		1,6		22,38
	20430	50т	18,8	102,37	16,07	1,5	-	-	6,2	-	1,75	0,1	19,55	185,76
						23,53	-	-	2,1	-		1,6		23,53
	20435	Краны козловые 65 т на строительстве мостов	133,54	205,7	50,62	1,5	-	-	16	-	4,75	-	36,04	456,06
						19,98	-	-	5,42	-		-		19,98
	20501	Краны полукозловые 30т на строительстве тепловых и атомных электростанций	9	45,64	5,46	1,5	-	-	2,2	-	0,75	0,09	11,39	92,66
						18,27	-	-	0,75	-		1,4		18,27
	20601	Краны консольные 80 т	216,95	173,88	22,98	5	-	6,6	-	-	6,25	-	95,54	613,75
						69,55	-	28,61	-	-		-		69,55
	20602	Краны консольные 130 т	467,64	538,35	24,59	5	-	11,4	-	-	11	-	166,431	1326,97
						69,55	-	49,42	-	-		-		69,55
	20701	Краны монтажные 25 т	176,77	97,54	11,25	1	-	-	6,89	-	2	-	56,78	359,47
						12,79	-	-	2,34	-		-		12,79
	20702	Краны монтажные 65 т	126,95	25,39	9	1	-	-	12,9	-	3,75	-	26,52	210,83
						14,85	-	-	4,37	-		-		14,85

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
3152250147	20801	30/5т	8,04	43,87	8,36	1	-	-	2,68	-	0,75	-	-	74,48
						12,56	-	-	0,91	-		-		
3152260147	20802	50/10т	9,64	52,87	11,57	1	-	-	9,34	-	2,75	-	-	95,64
						15,65	-	-	3,17	-		-		
	20807	Краны мостовые электрические пролетом 34,5 м грузоподъемностью 100т х2 на тепловых и атомных электростанциях	52,71	66,53	56,41	1,5	-	-	22,5	-	6,75	0,34	26,69	245,84
						25,12	-	-	7,63	-		4		
3151120000	20810	Краны мостовые электрические 5 т на монтаже технологического оборудования общего назначения	3,7	18,32	0,32	1	-	-	11	-	3,25	-	-	40,96
						11,65	-	-	3,73	-		-		
Краны мостовые общего назначения :														
3151220000	20811	10т	6,11	27,16	0,96	1	-	-	13,7	-	4	-	-	56,35
						13,48	-	-	4,64	-		-		
3151330000	20812	16т	4,98	22,34	0,96	1	-	-	28	-	8,5	-	-	59,75
						13,48	-	-	9,49	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
3151410000	20813	20т	6,27	28,12	1,45	1	-	-	28	-	8,5	-	-	67,3
						13,48	-	-	9,49	-		-		13,48
3151421541	20814	32т	8,68	35,35	2,09	1	-	-	35	-	10,75	-	-	82,21
						13,48	-	-	11,86	-		-		13,48
3151433541	20815	50т	10,12	44,19	3,05	1	-	-	35	-	10,75	-	-	95,74
						15,76	-	-	11,86	-		-		15,76
3151512352	20816	80т	48,21	220,48	9,8	1	-	-	56,8	-	17	-	-	330,51
						15,76	-	-	19,26	-		-		15,76
3151522352	20817	100т	52,07	229,48	9,8	1	-	-	56,8	-	17	-	-	343,36
						15,76	-	-	19,26	-		-		15,76
3151532352	20818	125т	56,25	247,96	16,07	1	-	-	56,8	-	17	-	-	372,29
						15,76	-	-	19,26	-		-		15,76
3151544539	20819	160т	59,62	262,91	16,07	1	-	-	61,5	-	18,5	-	-	393,7
						15,76	-	-	20,85	-		-		15,76
3151555639	20820	200т	62,67	275,28	28,12	1	-	-	63	-	19	-	-	422,19
						15,76	-	-	21,36	-		-		15,76
3151565639	20821	250т	65,89	289,74	28,12	1	-	-	63	-	19	-	-	439,87
						15,76	-	-	21,36	-		-		15,76
3151572339	20822	320т	61,87	309,67	39,37	1	-	-	61,5	-	18,5	-	-	466,02
						15,76	-	-	20,85	-		-		15,76

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующее, руб.	Затраты на оплату труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машин, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труд рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Краны мостовые специальные :														
3152000000	20826	5т	6,59	30,21	0,32	1,5	-	-	12,7	-	3,75	-	-	65,5
						20,33	-	-	4,31	-		-		
3152660241	20827	10т	5,46	27,64	0,96	1,5	-	-	18,9	-	5,75	-	-	66,55
						20,33	-	-	6,41	-		-		
3152230000	20828	16т	7,23	33,91	0,96	1,5	-	-	32,7	-	9,75	-	-	83,27
						20,33	-	-	11,09	-		-		
3152240000	20829	20т	8,52	47,09	2,09	1,5	-	-	46,1	-	13,75	-	-	107,4
						20,33	-	-	15,63	-		-		
3153130003	20830	100т	100,6	442,73	18,64	2	-	-	192,7	-	57	-	-	715,81
						31,52	-	-	65,33	-		-		
3153141003	20831	140т	114,1	502,51	18,64	2	-	-	194,7	-	58,5	-	-	791,27
						31,52	-	-	66	-		-		
3143152007	20832	180т	139,97	616,45	18,64	2	-	-	181,5	-	52,5	-	-	920,6
						31,52	-	-	61,53	-		-		
3153154007	20833	225т	153,95	676,87	45,8	2	-	-	172,9	-	51	-	-	1017,7
						31,52	-	-	58,61	-		-		
3153161003	20834	280т	105,26	579	54,8	2	-	-	208,3	-	62,5	-	-	903,69
						31,52	-	-	70,61	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3153173003	20835	320т	110,24	607,61	56,73	2	-	-	193,4	-	58	-	-	929,66
						31,52	-	-	65,56	-		-		31,52
3153182003	20836	400т	122,61	673,82	74,56	2	-	-	209,9	-	63	-	-	1036,6
						31,52	-	-	71,16	-		-		31,52
3153183004	20837	450т	125,83	692,78	74,56	2	-	-	223	-	67	-	-	1067,2
						31,52	-	-	75,6	-		-		31,52
3153184003	20838	500т	129,2	746,13	74,56	2	-	-	226	-	68	-	-	1126
						31,52	-	-	76,61	-		-		31,52
	20842	Краны мостовые кругового действия 320-160 т пролетом 43 м	186,41	233,66	77,14	4	-	-	27,6	-	8,25	0,15	60,18	641,34
						63,95	-	-	9,36	-		2,4		63,95
Краны подвесные электрические /кранбалки/ :														
3157251113	20901	3,2т	0,96	1,61	0,16	-	-	-	1,6	-	0,5	-	-	3,77
						-	-	-	0,54	-		-		-
3157261113	20902	5т	1,29	1,93	0,16	-	-	-	2,53	-	0,75	-	-	4,98
						-	-	-	0,86	-		-		-
	21000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	6,91	34,87	4,34	1	-	-	2,6	-	0,75	0,05	5,1	66,79
						13,13	-	-	0,88	-		0,8		13,13

Код ОКП	Код от- раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза- ционные отчисления на полное восстанов- ление,  руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку всего, руб , в т ч оплата труда,  руб	Сметная расценка, руб , в т ч оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб , в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб , в т.ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда,  чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы,  руб	на гидравли- ческую жидкость,  кг руб		
							бензин,  кг руб	дизель- ное топливо,  кг руб	электро- энергия  кВт-ч руб	сжатый воздух  куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Краны на автомобильном ходу при монтаже технологического оборудования														
4835891022	21101	6,3т	13,34	38,41	2,89	1	5,93	-	-	-	5,25	-	15,81	128,21
						13,93	38,57	-	-	-		-		13,93
4835891103	21102	10т	19,12	51,91	3,86	1	-	6,14	-	-	6	0,16	18,02	144,34
						16,22	-	26,62	-	-		2,6		16,22
4835122064	21103	12,5т	23,78	70,71	3,37	1	-	5,9	-	-	5,75	0,16	17,85	165,86
						16,22	-	25,58	-	-		2,6		16,22
4835000000	21104	16т	20,25	59,78	8,04	1	-	7,59	-	-	7,5	0,26	20,74	169,62
						16,22	-	32,9	-	-		4,2		16,22
	21105	25т	81,47	236,23	3,7	1	-	11,1	-	-	10,75	0,26	42,5	450,41
						23,64	-	48,12	-	-		4		23,64
	21106	40т	123,42	352,74	8,84	1,5	-	11,4	-	-	11	0,55	56,95	636,74
						25,58	-	49,42	-	-		8,8		25,58
	21107	63т	118,44	459,44	11,41	1,5	-	16,5	-	-	16	0,85	62,9	779,95
						26,84	-	71,53	-	-		13,4		26,84
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве														
4835111058	21115	6,3т	8,04	22,98	3,54	1	6,67	-	-	-	6	-	9,1	105,51
						12,56	43,39	-	-	-		-		12,56
4835120000	21116	10т	20,73	47,25	5,3	1	3,5	3,39	-	-	6,5	0,08	11,73	144,79
						14,62	22,77	14,7	-	-		1,2		14,62



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835122021	21117	12,5т	20,57	60,74	4,02	1	-	6,78	-	-	6,5	0,16	11,22	149,66
						14,62	-	29,39	-	-		2,6		14,62
4835120000	21118	16т	22,82	85,01	6,43	1	-	8,49	-	-	8,25	0,22	13,09	190,62
						14,62	-	36,8	-	-		3,6		14,62
Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов :														
4835112008	21128	6,3т	18,64	42,59	6,91	1	5,4	-	-	-	5	0,03	11,39	135,78
						15,53	35,13	-	-	-		0,6		15,53
4835112043	21129	10т	28,28	64,76	6,91	1	-	6,14	-	-	6,25	0,03	12,75	161,70
						15,53	-	26,62	-	-		0,6		15,53
4835122064	21130	12,5т	26,19	66,85	7,55	1	-	7,6	-	-	7,5	0,04	14,11	171,29
						15,53	-	32,95	-	-		0,6		15,53
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства :														
4835891022	21140	6,3т	10,77	31,02	2,89	1	5,93	-	-	-	5,25	-	14,62	115,68
						12,56	38,57	-	-	-		-		12,56
4835891103	21141	10т	14,62	41,94	3,54	1	-	6,14	-	-	6	0,11	16,15	125,29
						14,62	-	26,62	-	-		1,8		14,62
4835122064	21142	12,5т	20,09	59,78	3,37	1	-	5,9	-	-	5,75	0,14	17,68	149,07
						14,62	-	25,58	-	-		2,2		14,62
4835000000	21143	16т	17,03	63,48	8,04	1	-	7,59	-	-	7,5	0,22	19,72	166,89
						14,62	-	32,9	-	-		3,6		14,62

Код ОКП	Код от- раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза- ционные отчисления на полное восстанов- ление,  руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб , в т ч оплата труда,  руб	Сметная расценка, руб , в т ч оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб , в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб , в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда,  чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы,  руб	на гидравли- ческую жидкость,  кг руб		
							бензин,  кг руб	дизель- ное топливо,  кг руб	электро- энергия  кВт-ч руб	сжатый воздух  куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Краны на гусеничном ходу при монтаже технологического оборудования														
4835892101	21201	16т	21,86	58,33	0,96	1	-	3,64	-	-	3,5	-	-	115,16
						14,73	-	15,78	-	-		-		14,73
4835890000	21202	25т	29,89	74,89	4,5	1	-	6,24	-	-	6	-	-	157,06
						14,73	-	27,05	-	-		-		14,73
4835890000	21203	40т	50,62	134,35	7,71	1	-	4,26	-	-	4	-	-	230,91
						15,76	-	18,47	-	-		-		15,76
4835890000	21204	50-63т	67,01	241,05	14,14	2	-	6,24	-	-	6	-	-	384,83
						29,58	-	27,05	-	-		-		29,58
4835000000	21205	100т	123,42	445,14	18,96	2	-	7,96	-	-	8	-	-	660,75
						30,72	-	34,51	-	-		-		30,72
	21206	125т	213,73	704,03	13,98	2	-	7,9	-	-	7,75	-	-	1004,4
						30,72	-	34,25	-	-		-		30,72
Краны на гусеничном ходу на гидроэнергетическом строительстве														
4835892101	21216	16т	11,57	31,02	0,96	1	-	3,64	-	-	3,5	-	-	77,56
						14,73	-	15,78	-	-		-		14,73
4835890000	21217	25т	16,23	40,82	4,5	1	-	6,24	-	-	6	-	-	109,33
						14,73	-	27,05	-	-		-		14,73
4835890000	21218	40т	29,41	77,78	7,71	1	-	4,26	-	-	4	-	-	153,13
						15,76	-	18,47	-	-		-		15,76

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб, в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835890000	21219	50-63т	36,32	130,33	14,14	2	-	6,24	-	-	6	-	-	243,42
						29,58	-	27,05	-	-		-		
4835000000	21220	100т	66,85	241,05	18,96	2	-	7,96	-	-	8,5	-	-	400,59
						30,72	-	34,51	-	-		-		
	21221	125т	113,29	372,82	13,98	2	-	7,9	-	-	7,75	-	-	572,81
						30,72	-	34,25	-	-		-		
Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов														
4811422001	21231	16т	31,98	70,23	6,91	1	-	10,3	-	-	10,25	-	16,66	196,21
						15,53	-	44,65	-	-		-		
	21232	25т	57,21	152,18	6,91	1,5	-	6,24	-	-	6,25	-	18,7	290,46
						22,15	-	27,05	-	-		-		
	21233	63т	56,89	205,7	8,36	2	-	6,24	-	-	6,25	-	20,91	354,96
						29,81	-	27,05	-	-		-		
Краны на гусеничном ходу на других видах строительства														
4835892101	21243	16т	16,87	44,67	0,96	1	-	3,64	-	-	3,5	-	-	96,52
						14,73	-	15,78	-	-		-		
4835890000	21244	25т	22,98	57,37	4,5	1	-	6,24	-	-	6	-	-	132,63
						14,73	-	27,05	-	-		-		
4835890000	21245	40т	31,18	82,76	7,71	1	-	4,26	-	-	4	-	-	159,88
						15,76	-	18,47	-	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835890000	21246	50-63т	40,98	148,17	14,14	2	-	6,24	-	-	6	-	-	265,91
						29,58	-	27,05	-	-		-		
	21247	100т	89,99	324,61	18,96	2	-	7,96	-	-	7,5	-	-	506,3
						30,72	-	34,51	-	-		-		
	21248	125т	163,91	540,11	13,98	2	-	7,9	-	-	7,75	-	-	790,72
						30,72	-	34,25	-	-		-		
Краны на железнодорожном ходу :														
	21312	16т	20,41	84,05	4,02	2	-	7,4	-	-	7,25	-	4,42	178,14
						25,92	-	32,08	-	-		-		
	21313	25т	21,53	79,87	5,14	2	-	8,3	-	-	7,75	-	-	176,2
						25,92	-	35,98	-	-		-		
	21314	80т	176,77	71,67	8,36	2	-	11,2	-	-	10,5	0,23	-	350,28
						30,83	-	48,55	-	-		3,6		
	21315	125т	462,82	313,85	19,28	4	-	14,9	-	-	14,75	0,29	-	936,65
						56,76	-	64,59	-	-		4,6		
Краны на пневмоколесном ходу при монтаже технологического оборудования :														
3159333204	21401	16т	29,73	57,69	4,98	1	-	5,2	-	-	5	-	-	136,16
						16,22	-	22,54	-	-		-		
4835891481	21402	25т	23,94	75,37	8,84	1	-	4,37	-	-	4,25	-	-	147,56
						16,22	-	18,94	-	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835893531	21403	40т	40,18	114,9	9,96	1	-	6,76	-	-	6,5	-	26,18	244,27
						17,24	-	29,3	-	-		-		17,24
	21404	63т	39,53	142,06	17,19	1,5	-	7,28	-	-	7	-	-	262,93
						25,58	-	31,56	-	-		-		25,58
4835894018	21405	100т	79,55	313,37	25,71	2	-	15,1	-	-	14,5	-	-	532,27
						33,69	-	65,46	-	-		-		33,69
Краны на пневмоколесном ходу на гидроэнергетическом строительстве :														
	21413	16т	23,14	28,28	4,98	1	-	5,2	-	-	5	0,2	18,36	120,01
						14,5	-	22,54	-	-		3,2		14,5
4835891481	21414	25т	14,78	46,6	8,84	1	-	4,37	-	-	4,25	-	-	109,64
						16,22	-	18,94	-	-		-		16,22
4835893531	21415	40т	24,91	71,19	9,96	1	-	6,76	-	-	6,5	-	21,93	181,04
						17,24	-	29,3	-	-		-		17,24
	21416	63т	24,43	88,06	17,19	1,5	-	7,28	-	-	7	-	-	193,82
						25,58	-	31,56	-	-		-		25,58
4835894018	21417	100т	49,33	194,45	25,71	2	-	15,1	-	-	14	-	-	382,64
						33,69	-	65,46	-	-		-		33,69
Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов :														
4835213011	21427	16т	34,23	67,65	12,21	1	-	5,2	-	-	5,25	0,02	14,79	172,61
						15,53	-	22,54	-	-		0,4		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	21428	25т	30,85	96,9	12,21	1,5	-	6,45	-	-	6,5	0,03	16,66	214,87
						23,18	-	27,96	-	-		0,6		23,18
	21429	40т	33,43	105,26	12,21	1,5	-	6,76	-	-	6,75	0,03	17,51	228,24
						23,18	-	29,3	-	-		0,6		23,18
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства :														
4835891103	21438	16т	27	51,91	4,98	1	-	5,2	-	-	5	-	-	125,93
						14,5	-	22,54	-	-		-		14,5
4835891481	21439	25т	21,53	67,65	8,84	1	-	4,37	-	-	3	-	-	135,39
						15,42	-	18,94	-	-		-		15,42
4835893531	21440	40т	36,16	103,97	9,96	1	-	6,76	-	-	6,5	-	24,65	226,88
						16,33	-	29,3	-	-		-		16,33
	21441	63т	35,19	127,6	17,19	1	-	7,28	-	-	7	-	-	242,87
						24,32	-	31,56	-	-		-		24,32
4835894018	21442	100т	71,67	282,83	25,71	2	-	15,1	-	-	15,5	-	-	493,15
						31,98	-	65,46	-	-		-		31,98
Краны ползучие для радиомачт :														
	21501	5т	73,6	44,51	29,41	4	-	-	5,28	-	1,5	-	27,37	224,21
						46,02	-	-	1,79	-		-		46,02
	21502	8т	140,93	81,47	84,21	5	-	-	8,7	-	2,5	-	82,45	450,47
						55,96	-	-	2,95	-		-		55,96

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	21503	12т	159,25	100,6	103,97	5	-	-	10,8	-	3,25	-	92,99	519,68
						55,96	-	-	3,66	-		-		55,96
	21504	15т	198,95	117,47	121,49	5	-	-	10,8	-	3,25	-	108,12	608,90
						55,96	-	-	3,66	-		-		55,96
	21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	236,55	114,74	69,1	5	-	-	8,8	-	2,75	-	62,22	544,30
						55,96	-	-	2,98	-		-		55,96
Краны портально стреловые :														
3154130005	21701	10т	142,38	90,47	16,39	1	-	-	25,3	-	7,5	-	30,77	308,65
						12,56	-	-	8,58	-		-		12,56
3154140003	21702	16т	162,31	101,4	13,82	1	-	-	30,8	-	9,25	-	35,19	347,03
						14,62	-	-	10,44	-		-		14,62
Краны стреловые на рельсовом ходу :														
4835892932	21801	50-100т	250,69	329,44	28,44	1	-	-	69	-	21,75	-	-	673,47
						19,76	-	-	23,39	-		-		19,76
4835890000	21802	75-130т	446,75	567,27	131,29	1	-	-	87,3	-	27,25	-	-	1221,9
						19,76	-	-	29,59	-		-		19,76

**Раздел 03. Домкраты, лебедки, автопогрузчики, подъемники шахтные, автогидроподъемники, подъемники гидравлические, мачты монтажные**

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируемое всего, руб. , в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	30101	Автопогрузчики 5 т	6,59	7,71	4,66	1	4,78	-	-	-	4,5	0,19	12,58	79,96
						9,82	31,09	-	-	-		3		9,82
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до :														
4834113300	30201	6,3т	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-	-	0,5	0,01	-	1,18
						-	-	-	-	-		0,2		-
4834113300	30202	25т	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-	-	0,5	0,03	-	1,38
						-	-	-	-	-		0,4		-
4834113304	30203	63т	0,16	0,32	0,16	-	-	-	-	-	0,5	0,06	-	2,14
						-	-	-	-	-		1		-
	30204	100т	0,16	0,32	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,17	0,85
						-	-	-	-	-		0,2		-
	30205	200т	0,32	0,32	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,17	1,21
						-	-	-	-	-		0,4		-
Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до:														
3143631000	30301	9,81 кН /1т/	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,98
						-	-	-	-	-		-		-



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835882114	30302	12,26 кН /1т/	0,16	0,08	1,12	-	-	-	-	-	0,5	-	0,17	2,04
						-	-	-	-	-		-		
4835880000	30303	14,72 кН /1,5т/	0,16	0,05	0,16	-	-	-	-	-	0,5	-	0,03	0,9
						-	-	-	-	-		-		
	30304	29,43 кН /3т/	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-	-	0,75	-	0,03	1,27
						-	-	-	-	-		-		
4835882124	30305	31,39 кН /3,2т/	0,16	0,16	1,77	-	-	-	-	-	0,75	-	0,17	3,01
						-	-	-	-	-		-		
4835882161	30306	49,05 кН /5т/	0,32	0,16	3,86	-	-	-	-	-	0,75	-	0,17	5,26
						-	-	-	-	-		-		
Лебедки электрические, тяговым усилием до:														
4835881100	30401	5,79 кН /0,59т/	0,96	0,48	0,48	-	-	-	0,25	-	-	-	0,17	2,18
						-	-	-	0,08	-		-		
4835881100	30402	12,26 кН /1,25т/	1,29	0,8	0,64	-	-	-	0,65	-	-	-	0,17	3,12
						-	-	-	0,22	-		-		
3143600000	30403	19,62 кН /2т/	1,61	0,96	3,21	-	-	-	0,69	-	-	-	0,34	6,36
						-	-	-	0,23	-		-		
	30404	31,39 кН /3,2т/	1,93	1,29	4,66	-	-	-	0,85	-	0,25	-	0,34	8,75
						-	-	-	0,29	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслужи- вание, руб. , в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3143600000	30405	49,05 кН /5т/	2,57	1,61	4,98	-	-	-	1,12	-	0,25	-	0,51	10,3
						-	-	-	0,38	-		-		
	30406	78,48 кН /8т/	2,73	1,61	11,57	1	-	-	0,85	-	0,25	-	1,7	29,34
						11,19	-	-	0,29	-		-		
	30407	122,62 кН /12,5т/	18,96	11,09	33,1	1	-	-	7,26	-	1	-	-	76,44
						9,82	-	-	2,46	-		-		
	30408	156,96 кН /16т/	43,71	23,46	43,55	1	-	-	9,9	-	1,5	-	-	125,4
						9,82	-	-	3,36	-		-		
	30409	313,92 кН /32т/	351,93	188,98	119,56	1	-	-	13,2	-	2	-	-	676,77
						9,82	-	-	4,47	-		-		
Лебедки тракторные. тяговым усилием														
	30501	78,48 кН /8т/	2,89	1,77	2,89	-	-	-	-	-	1	-	0,34	8,89
						-	-	-	-	-		-		
Лебедки проходческие, тяговым усилием														
	30601	49,05 кН /5т/	3,37	6,59	17,68	1	-	-	5	-	2,5	-	-	40,17
						8,34	-	-	1,69	-		-		
	30602	98,1 кН /10т/	8,36	16,55	22,34	1	-	-	11	-	5	-	-	64,31
						8,34	-	-	3,73	-		-		
	30603	176,58 кН /18т/	21,21	46,12	35,68	1	-	-	19	-	8,75	-	-	126,54
						8,34	-	-	6,44	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	30604	245,25 кН /25т/	24,27	52,87	44,03	1 8,34	- -	- -	32 10,85	- -	14,25	- -	-	154,6 8,34
Лебедки вспомогательные, шахтные с тяговым усилием :														
	30701	6,18 кН /0,63т/	0,96	1,45	4,02	- -	- -	- -	3 1,02	- -	1,25	- -	-	8,7 -
	30702	8,83 кН /0,9т/	1,12	1,93	4,02	- -	- -	- -	3 1,02	- -	1,25	- -	-	9,34 -
	30703	13,73 кН /1,4т/	1,12	1,61	3,7	- -	- -	- -	5 1,69	- -	2,25	- -	-	10,37 -
	30704	24,53 кН /2,5т/	2,41	3,05	4,82	- -	- -	- -	9 3,05	- -	4	- -	-	17,34 -
	30705	49,05 кН /5т/	1,61	2,25	5,3	- -	- -	- -	10 3,39	- -	4,25	- -	-	16,8 -
	30706	69,65 кН /7,1т/	1,93	2,57	5,79	- -	- -	- -	10 3,39	- -	4,25	- -	-	17,92 -
	30707	137,34 кН /14т/	3,54	4,98	6,75	- -	- -	- -	19 6,44	- -	8,75	- -	-	30,46 -
	30801	Мачты ползучие 3 т 1060	34,71	23,14	22,98	4 46,02	- -	- -	3 1,02	- -	1	- -	19,89	148,76 46,02

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза-ционные отчисления на полное восстанав-ление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп-лата тру-да рабо-чих, управлю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес-кое обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подъемники гидравлические с высотой подъема :														
	30901	8м	5,79	5,3	-	1 11,76	- -	- -	0,7 0,24	- -	0,25	0,15 2,4	1,36	27,1 11,76
	30902	10м	6,91	6,27	-	1 11,76	- -	- -	0,7 0,24	- -	0,25	0,19 3	1,36	29,79 11,76
4835894601	30903	12,5м	8,84	8,04	-	1 11,76	- -	- -	0,7 0,24	- -	0,25	0,22 3,4	1,53	34,05 11,76
Автогидроподъемники с высотой подъема :														
4835894401	31001	12м	15,11	19,28	0,64	1 11,76	4,16 27,06	- -	- -	- -	3,75	0,06 1	7,99	86,6 11,76
4835894428	31002	18м	26,84	34,39	0,64	1 13,48	4,16 27,06	- -	- -	- -	3,75	0,09 1,4	10,2	117,76 13,48
4835894400	31003	22м	56,57	65,08	2,89	1 13,48	6,34 41,24	- -	- -	- -	5,75	0,09 1,4	16,32	202,73 13,48
4835894452	31004	28м	73,44	85,49	2,89	1 15,76	6,34 41,24	- -	- -	- -	5,75	0,09 1,4	19,72	245,7 15,76
	31005	свыше 35 м	163,91	191,23	4,82	1 17,93	- -	7,49 32,47	- -	- -	7,25	0,2 3,2	36,21	457,03 17,93

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	31101	Подъемник строительный грузопассажирский с высотой подъема 105 м грузоподъемностью 100 т	62,51	16,23	29,73	1,2 13,48	- -	- -	15,2 5,15	- -	4,5	- -	32,98	164,58 13,48
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой :														
	31201	120 м	141,42	98,83	10,28	4,33 46,02	- -	- -	10,9 3,7	- -	3,25	- -	-	303,5 46,02
	31202	180 м	224,98	179,98	36,64	6,33 67,83	- -	- -	26,5 8,98	- -	8	- -	-	526,42 67,83
	31203	250 м	287,65	231,41	45,32	6,33 67,83	- -	- -	27,8 9,42	- -	8,25	- -	-	649,89 67,83
	31204	330 м	445,14	356,75	62,83	6,33 67,83	- -	- -	40 13,56	- -	12	- -	-	958,12 67,83
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой :														
	31301	120 м	92,72	73,76	10,77	4,33 46,02	- -	- -	10,9 3,7	- -	3,25	- -	-	230,22 46,02
	31302	180 м	148,65	139,97	35,84	6,33 67,83	- -	- -	24,3 8,24	- -	7,25	- -	-	407,78 67,83
	31303	250 м	188,02	179,98	44,67	6,33 67,83	- -	- -	24,3 8,24	- -	7,25	- -	-	496 67,83

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	31304	330 м	271,58	261,94	60,74	6,33	-	-	24,3	-	7,25	-	-	677,59
						67,83	-	-	8,24	-		-		67,83
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования :														
	31401	100 т	120,69	9	44,03	-	-	-	-	-	2,25	-	-	175,97
						-	-	-	-	-		-		-
	31402	160 т	111,85	6,75	61,55	-	-	-	-	-	2,25	-	-	182,39
						-	-	-	-	-		-		-
	31403	200 т	173,4	10,28	76,33	-	-	-	-	-	3	-	-	263,01
						-	-	-	-	-		-		-
	31404	500 т	359,49	21,86	98,19	-	-	-	-	-	4	-	-	483,53
						-	-	-	-	-		-		-
Подмости самоходные с высотой подъема :														
	31501	12 м	11,09	10,12	-	1	-	-	3,2	-	0,25	-	1,53	35,84
						11,76	-	-	1,08	-		-		11,76
	31502	15 м	16,87	15,43	-	1	-	-	3,4	-	0,25	0,03	1,87	47,94
						11,76	-	-	1,15	-		0,6		11,76
	31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	691,01	328,15	55,76	4	-	-	20,9	-	0,5	0,87	-	1153,6
						57,33	-	-	7,09	-		13,8		57,33

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градиен	2881,3	1681,8	59,3	6	-	-	16,5	-	2	1,64	-	4739,1
						83,02	-	-	5,59	-		26		
	31811	Погрузчики одноковшовые, универсальные, фронтальные, пневмоколесные 2 т	23,62	55,28	-	1	-	5,83	-	-	5,75	-	3,23	125,72
						12,56	-	25,27	-	-		-		12,56

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

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Электростанции передвижные :														
	40101	2 кВт	1,12	1,61	-	1 11,42	1,1 7,16	- -	- -	- -	0,75	- -	1,19	23,25 11,42
	40102	4 кВт	1,29	1,77	-	1 11,42	2,2 14,31	- -	- -	- -	1,5	- -	1,36	31,64 11,42
	40103	30 кВт	3,7	4,98	-	1 13,13	- -	6,4 27,74	- -	- -	6	- -	7,14	62,69 13,13
	40104	60 кВт	4,02	5,46	-	1 13,13	- -	13,5 58,52	- -	- -	13	- -	11,05	105,19 13,13
	40105	100 кВт	8,68	11,25	-	1 13,13	- -	19,2 83,23	- -	- -	18,5	- -	14,96	149,75 13,13
	40106	200 кВт	21,21	27,16	-	2 26,72	- -	41,8 181,2	- -	- -	40,5	- -	10,37	307,17 26,72
	40107	500 кВт	179,98	234,46	-	1 13,93	- -	102 442,17	- -	- -	98,75	- -	29,58	998,88 13,93
	40108	1050 кВт /в вагоне/	130,81	386,8	-	2 25,92	- -	229 992,71	- -	- -	222,25	- -	51,51	1810 25,92



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп-лата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 а:														
3441830000	40201	с бензиновым двигателем	1,77	1,12	-	-	2,48	-	-	-	2,25	-	0,68	21,95
						-	16,13	-	-	-		-		-
3441830000	40202	с дизельным двигателем	2,09	1,29	-	-	-	1,79	-	-	1,75	-	1,36	14,24
						-	-	7,76	-	-		-		-
3441000000	40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 а	4,66	2,09	-	-	-	-	53,8	-	8	-	2,55	35,54
						-	-	-	18,24	-		-		-
3441220000	40400	Полуавтоматы сварочные с номи-нальным сварочным током 40-500 а	1,93	1,12	-	-	-	-	22,1	-	3,25	-	1,02	14,82
						-	-	-	7,49	-		-		-
	40501	Установки для аргонодуговой сварки	2,57	1,77	1,45	-	-	-	13,2	-	2	-	0,68	12,94
						-	-	-	4,47	-		-		-
	40502	Установки для ручной дуговой сварки /постоянного тока/	1,61	1,12	1,45	-	-	-	5,3	-	0,75	-	0,34	7,06
						-	-	-	1,8	-		-		-
	40503	Установки для авто-матической сварки под слоем флюса	6,91	4,66	1,45	-	-	-	29,9	-	4,5	-	1,7	29,35
						-	-	-	10,14	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	40600	Установки для ручной плазменной резки металла	9	5,79	2,41	0,33 3,2	- -	- -	33,4 11,32	- -	5	- -	2,21	38,93 3,2
3441510228	40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	14,95	4,82	0,48	- -	- -	- -	43,9 14,88	- -	6,5	- -	-	41,63 -
3441840000	40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	3,21	1,45	-	- -	- -	- -	54,2 18,37	- -	-	- -	6,46	29,49 -
3441840000	40802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 а	0,8	0,32	-	- -	- -	- -	13 4,41	- -	-	- -	1,53	7,06 -
3441851000	40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	0,64	0,32	-	- -	- -	- -	5,5 1,86	- -	-	- -	0,68	3,51 -
3441821010	41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	1,12	0,64	-	- -	- -	- -	14,6 4,95	- -	2,25	- -	2,04	11,01 -

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,16	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	0,17
						-	-	-	0,01	-		-		-
	41200	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц	3,86	2,73	13,34	-	-	-	11,4	-	1,75	-	4,08	29,62
						-	-	-	3,86	-		-		-
	41202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	7,39	5,79	8,84	-	-	-	13,8	-	2	-	4,25	32,94
						-	-	-	4,68	-		-		-
	41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	19,12	13,82	0,32	-	-	-	21,4	-	3,25	-	-	43,77
						-	-	-	7,25	-		-		-
3442112104	41400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр С	1,45	1,29	-	-	-	-	8,7	-	-	-	0,34	6,02
						-	-	-	2,95	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3443271017	41500	Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350 гр.С	0,16	0,16	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,73
						-	-	-	0,41	-		-		
Агрегаты рентгеновские для просвечивания металла толщиной :														
	41601	30 мм	2,25	0,96	1,45	-	-	-	0,44	-	-	-	-	4,81
						-	-	-	0,15	-		-		
	41602	30 мм и более	2,41	0,96	1,45	-	-	-	0,63	-	-	-	-	5,03
						-	-	-	0,21	-		-		
Аппараты рентгенодефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали :														
	41701	25 мм	0,8	0,48	-	-	-	-	0,19	-	-	-	0,17	1,52
						-	-	-	0,06	-		-		-
4276510014	41702	60 мм /передвижные/	1,12	0,64	-	-	-	-	1,14	-	0,25	-	0,34	2,74
						-	-	-	0,39	-		-		-
4276120000	41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	1,61	1,45	-	-	-	-	0,03	-	-	-	0,17	3,23
						-	-	-	0,01	-		-		-
	41802	Дефектоскопы переносные магнитные	1,61	0,64	1,45	-	-	-	0,04	-	-	-	-	3,71
						-	-	-	0,01	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб, в т ч оплата труда,	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	41803	Дефектоскопы ультразвуковые	4,66	1,77	1,45	-	-	-	0,13	-	-	-	-	7,92
						-	-	-	0,04	-		-		-
	41900	Гаммадефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	16,07	5,79	29,57	-	-	-	-	-	-	-	7,31	58,73
						-	-	-	-	-		-		-
	42000	Облучатели ультрафиолетовые	0,8	0,32	1,45	-	-	-	0,07	-	-	-	-	2,59
						-	-	-	0,02	-		-		-
	42100	Перископы	2,57	0,8	1,29	-	-	-	0,05	-	-	-	-	4,68
						-	-	-	0,02	-		-		-
	42200	Стилоскопы универсальные	8,04	2,89	1,29	-	-	-	0,41	-	-	-	-	12,35
						-	-	-	0,14	-		-		-
	42300	Толщинометры кварц 15	1,61	0,64	1,45	-	-	-	0,01	-	-	-	-	3,7
						-	-	-	0	-		-		-
	42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	6,91	2,41	0,96	0,4	-	-	0,9	-	0,25	-	0,85	15,8
						4,11	-	-	0,31	-		-		-
	42500	Установки для химической очистки маслопроводов	27,8	12,05	-	0,4	-	-	7	-	1	-	2,04	49,38
						4,11	-	-	2,37	-		-		4,11

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3648135301	42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	4,34	2,73	0,16	-	-	-	0,53	-	0,25	-	-	7,66
						-	-	-	0,18	-		-		
4834117104	42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 630 МПа 63/кгс:см2/	0,64	0,32	0,16	-	-	-	7	-	0,75	-	-	4,25
						-	-	-	2,37	-		-		
	42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	5,46	6,91	-	-	-	-	0,25	-	-	-	0,34	12,8
						-	-	-	0,08	-		-		
3665363003	42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, МПа /кгс:см2/ низкое 0,1/1/, высокое 10/100/	1,12	0,64	0,16	-	-	-	1,94	-	0,25	-	-	2,84
						-	-	-	0,66	-		-		
	43000	Ферритометры	0,48	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64
						-	-	-	-	-		-		

**Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции**

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравлическую жидкость, кг руб.
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давление м до :														
3600000000	50101	686 кПа /7 ат/ 2,2 м3/мин	5,14	6,91	1,45	1	-	5,09	-	-	6	-	2,04	52,85
						9,25	-	22,07	-	-		-		9,25
3600000000	50102	686 кПа /7 ат/ 5 м3/ мин	5,62	7,23	1,45	1	-	5,09	-	-	6	-	2,04	53,66
						9,25	-	22,07	-	-		-		9,25
3600000000	50201	800 кПа /8 ат/ 10 м3/ мин	8,04	10,61	1,61	1	-	9,41	-	-	10	-	3,06	84,15
						10,05	-	40,79	-	-		-		10,05
3600000000	50301	800 кПа /8 ат/ 6,3 м3/ мин	4,98	6,59	1,61	1	-	5,09	-	-	6	-	2,04	53,33
						10,05	-	22,07	-	-		-		10,05
	50401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа /6 ат/ 0,5 м3/мин	0,32	0,48	1,45	-	-	-	2,33	-	0,5	-	0,17	3,71
						-	-	-	0,79	-		-		-
Станции крмпессорные давлением :														
3600000000	50501	245 кПа /2,5ат/ 40 м3/ мин	15,59	25,23	1,12	2	-	-	116,6	-	26,75	-	7,99	135,51
						19,3	-	-	39,53	-		-		19,3
3600000000	50502	245 кПа /2,5ат/ 60 м3/ мин	15,75	27,32	1,93	3	-	-	116,6	-	27,25	-	10,03	153,32
						31,52	-	-	39,53	-		-		31,52

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
3600000000	50503	245 кПа /2,5ат/ 70 м3/ мин	22,82	36,48	3,05	3	-	-	160	-	37,5	-	12,92	198,53
						31,52	-	-	54,24	-		-		31,52
3600000000	50504	245 кПа /2,5ат/ / 80-100 м3/мин	31,18	52,23	4,02	3	-	-	233	-	54,5	-	15,64	268,07
						31,52	-	-	78,99	-		-		31,52
3600000000	50601	981 кПа /10ат/ 20 м3/ мин	15,91	20,89	2,41	2	-	-	116,6	-	27,25	-	7,14	132,43
						19,3	-	-	39,53	-		-		19,3
3643121403	50602	981 кПа /10ат/ 30 м3/ мин	30,37	39,85	1,45	2	-	-	160	-	37,5	-	9,35	192,06
						19,3	-	-	54,24	-		-		19,3
3600000000	50603	981 кПа /10ат/ 100 м3/ мин	62,99	82,44	4,98	3	-	-	367	-	85,75	-	21,25	413,35
						31,52	-	-	124,41	-		-		31,52
3643212401	50701	Установки компрессорные передвижные давлением 7844 кПа/80 ат/ 8 м3/мин	27,32	35,84	1,61	1	-	9,9	-	-	10,75	-	4,25	133,98
						11,31	-	42,92	-	-		-		11,31
	50800	Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	1,93	2,25	2,89	2	-	-	1,4	-	-	-	2,04	33,8
						24,21	-	-	0,47	-		-		24,21



## Раздел 06. Экскаваторы

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве :														
	60101	12 л	15,59	21,05	0,16	2	-	4,16	-	-	4,25	-	10,37	94,35
						24,9	-	18,03	-	-		-		24,9
4816211003	60102	15л	36,32	53,67	0,32	2	-	4,31	-	-	4,25	0,39	13,77	158,11
						24,9	-	18,68	-	-		-		6,2
	60103	23 л	25,23	34,07	0,48	2	-	5,3	-	-	5,25	0,63	15,13	144,51
						28,78	-	22,98	-	-		-		12,6
4111810027	60104	35 л	92,88	110,56	1,45	2	-	9,01	-	-	8,75	0,12	26,69	309,97
						28,78	-	39,06	-	-		-		1,8
	60105	45 л	26,19	35,35	1,77	2	-	4,89	-	-	4,75	0,02	13,6	132,04
						28,78	-	21,2	-	-		-		0,4
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства :														
	60115	12 л	10,45	17,52	0,16	2	-	4,16	-	-	4,25	-	9,52	84,82
						24,9	-	18,03	-	-		-		-
4816211003	60116	15 л	24,27	44,67	0,32	2	-	4,26	-	-	4	0,39	12,58	135,4
						24,9	-	18,47	-	-		-		6,2

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	60117	23 л	16,87	28,28	0,48	2	-	4,78	-	-	4,75	0,63	13,43	125,92
						28,78	-	20,72	-	-		12,6		28,78
4111810027	60118	35 л	62,03	91,6	1,45	2	-	8,94	-	-	8,75	0,12	21,76	254,92
						28,78	-	38,75	-	-		1,8		28,78
	60119	45 л	17,52	29,41	1,77	2	-	5,62	-	-	5,5	0,02	12,41	120,14
						28,78	-	24,36	-	-		0,4		28,78
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
4811221000	60201	0,4 м3	14,78	36,32	1,29	1	-	4,28	-	-	4,25	-	7,99	96,77
						13,59	-	18,55	-	-		-		13,59
4811212004	60202	0,5 м3	15,91	39,21	0,32	1	-	6,42	-	-	6,25	0,34	10,2	119,74
						14,62	-	27,83	-	-		5,4		14,62
4811212000	60203	0,65 м3	19,93	45,48	1,93	1	-	7,17	-	-	7	0,08	10,88	132,11
						14,62	-	31,08	-	-		1,2		14,62
4811310000	60204	1 м3	17,36	51,26	1,77	2	-	9,68	-	-	9,5	0,1	24,48	175,11
						27,18	-	41,96	-	-		1,6		27,18
4811510000	60205	1,25 м3	19,28	65,24	3,37	2	-	13,3	-	-	13	0,14	29,41	218,38
						28,21	-	57,66	-	-		2,2		28,21
4811712014	60206	1,6 м3	21,86	75,85	2,73	2	-	15,7	-	-	15,25	0,28	32,64	248,99
						28,21	-	68,06	-	-		4,4		28,21

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, при сооружении магистральных трубопроводов														
	60216	0,25 м3	9,48	23,3	1,29	1	-	4,6	-	-	4,5	0,02	7,48	79,75
						13,36	-	19,94	-	-		0,4		13,36
4811212004	60217	0,5 м3	21,53	59,78	2,73	1	-	6,24	-	-	6,25	0,03	11,22	144,7
						15,53	-	27,05	-	-		0,6		15,53
4811311011	60218	0,65 м3	38,57	85,01	2,73	1	-	10,3	-	-	10,25	0,05	16,49	214,03
						15,53	-	44,65	-	-		0,8		15,53
4811412007	60219	1,0 м3	36,64	100,44	2,73	2	-	10,3	-	-	10,25	0,04	31,79	256,08
						28,78	-	44,65	-	-		0,8		28,78
	60220	1,25 м3	62,83	192,84	2,89	2	-	17,2	-	-	10,25	0,09	46,41	424,99
						33,8	-	74,56	-	-		1,4		33,8
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, при работе на водохозяйственном строительстве:														
	60230	0,25 м3	9,48	17,03	1,12	1	-	5,16	-	-	5,25	0,16	7,82	78,93
						13,25	-	22,37	-	-		2,6		13,25
4811211000	60231	0,4 м3	15,75	35,03	1,93	1	-	4,9	-	-	4,75	0,16	8,84	103,39
						13,25	-	21,24	-	-		2,6		13,25
4811212000	60232	0,5 м3	31,82	70,87	2,25	1	-	6,54	-	-	6,25	0,59	13,77	178,24
						15,53	-	28,35	-	-		9,4		15,53
4811311000	60233	0,65 м3	34,87	76,17	19,12	1	-	8,31	-	-	7,75	0,44	14,96	211,43
						15,53	-	36,02	-	-		7		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4811411000	60234	1,0 м3	31,98	84,53	3,21	2	-	8,65	-	-	8,25	0,55	24,99	227,84
						28,78	-	37,5	-	-		8,6		
4811511000	60235	1,25 м3	32,94	89,03	4,18	2	-	11,5	-	-	11,25	0,83	29,07	258,3
						28,78	-	49,85	-	-		13,2		
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, при работе на других видах строительства:														
4811221000	60246	0,4 м3	15,59	38,57	1,29	1	-	4,28	-	-	4,25	-	8,16	100
						13,59	-	18,55	-	-		-		13,59
4811212004	60247	0,5 м3	17,03	41,78	0,32	1	-	6,42	-	-	6,25	0,4	10,37	123,61
						14,62	-	27,83	-	-		5,4		14,62
4811212000	60248	0,65 м3	21,05	48,37	1,93	1	-	7,17	-	-	7	0,08	11,05	136,3
						14,62	-	31,08	-	-		1,2		14,62
4811310000	60249	1,0 м3	18,48	54,8	1,61	2	-	9,68	-	-	9,5	0,1	24,82	179,95
						27,18	-	41,96	-	-		1,6		27,18
4811510000	60250	1,25 м3	20,57	70,07	3,37	2	-	13,3	-	-	13	0,14	29,75	224,82
						28,21	-	57,66	-	-		2,2		28,21
4811712014	60251	1,6 м3	23,3	78,74	2,73	2	-	15,7	-	-	15,5	0,28	32,98	253,92
						28,21	-	68,06	-	-		4,4		28,21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
4811132004	60301	0,25 м3	7,39	18,16	2,25	1	-	4,71	-	-	4,5	0,02	2,38	68,06
						12,56	-	20,42	-	-		0,4		12,56

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.	
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравлическую жидкость, кг руб.
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4811231015	60302	0,4 м3	13,82	34,07	4,98	1	-	4,39	-	-	4,25	0,02	2,72	91,83
						12,56	-	19,03	-	-		0,4		12,56
4811232005	60303	0,5 м3	18,16	44,51	3,54	1	-	6,31	-	-	6	0,2	3,57	120,95
						14,62	-	27,35	-	-		3,2		14,62
4811232000	60304	0,65 м3	35,03	68,94	3,54	1	-	6,36	-	-	6,25	0,23	4,42	163,97
						14,62	-	27,57	-	-		3,6		14,62
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, при сооружении магистральных трубопроводов :														
4811232012	60315	0,65 м3	36,32	80,35	6,59	1	-	6,1	-	-	6	0,03	4,76	176,59
						15,53	-	26,44	-	-		0,6		15,53
4811332017	60316	0,8 м3	47,09	103,81	6,59	1	-	6,24	-	-	6,25	0,03	5,27	212,19
						15,53	-	27,05	-	-		0,6		15,53
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, при работе на водохозяйственном строительстве :														
	60325	0,15 м3	8,84	15,91	3,37	1	-	4,8	-	-	4,75	0,16	2,72	72,25
						13,25	-	20,81	-	-		2,6		13,25
4811232000	60326	0,25 м3	10,45	20,73	4,98	1	-	5,16	-	-	5,25	0,16	2,89	82,51
						13,25	-	22,37	-	-		2,6		13,25
4811231015	60327	0,4 м3	18	35,35	4,98	1	-	5,02	-	-	27,25	0,16	4,08	127,27
						13,25	-	21,76	-	-		2,6		13,25
4811232005	60328	0,5 м3	27,32	61,23	3,7	1	-	6,54	-	-	35,75	0,48	5,27	184,74
						15,53	-	28,35	-	-		7,6		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4811332011	60329	0,65 м3	38,89	86,3	3,86	1	-	6,54	-	-	35,75	0,44	5,95	221,62
						15,53	-	28,35	-	-		7		15,53
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, при работе на других видах строительства :														
4811132004	60337	0,25 м3	7,87	19,28	2,09	1	-	4,71	-	-	4,5	0,02	2,38	69,51
						12,56	-	20,42	-	-		0,4		12,56
4811231015	60338	0,4 м3	14,78	36,32	4,98	1	-	4,39	-	-	4,25	0,02	2,89	95,22
						12,56	-	19,03	-	-		0,4		12,56
4811232005	60339	0,5 м3	19,28	47,41	3,21	1	-	6,31	-	-	6	0,2	3,57	124,65
						14,62	-	27,35	-	-		3,2		14,62
4811232000	60340	0,65 м3	37,12	73,12	3,54	1	-	6,36	-	-	6,25	0,23	4,59	170,4
						14,62	-	27,57	-	-		3,6		14,62
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
4811517004	60401	1,25 м3	13,02	44,19	9,16	2	-	-	22,8	-	4	-	4,25	110,56
						28,21	-	-	7,73	-		-		28,21
4811715000	60402	2,5 м3	24,91	99,63	27,16	2	-	-	40,5	-	7	-	6,63	207,27
						28,21	-	-	13,73	-		-		28,21
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, при работе на других видах строительства :														
4811517004	60410	1,25 м3	13,82	47,09	9,16	2	-	-	22,8	-	4	-	4,25	114,25
						28,21	-	-	7,73	-		-		28,21
4811715000	60411	2,5 м3	26,35	106,22	27,16	2	-	-	40,5	-	7	-	6,63	215,3
						28,21	-	-	13,73	-		-		28,21

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
	60501	4,6 м3	37,28	105,42	63,96	2 30,38	- -	- -	63,2 21,42	- -	11	- -	-	269,46 30,38
3141213071	60502	5,2 м3	74,89	188,18	72,96	2 30,38	- -	- -	63,2 21,42	- -	11	- -	-	398,83 30,38
314213033	60503	6,3 м3	143,02	228,35	87,1	2 30,38	- -	- -	131,6 44,61	- -	23	- -	-	556,47 30,38
3141214011	60504	8,0 м3	202,48	296,33	80,19	2 30,38	- -	- -	132 44,75	- -	23	- -	-	677,13 30,38
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
	60601	5-6 м3	71,19	199,27	78,9	2 30,38	- -	- -	177 60	- -	31	- -	-	470,74 30,38
3141213016	60602	6,3 м3	149,77	286,85	86,78	2 30,38	- -	- -	167 56,61	- -	29,25	- -	-	639,64 30,38
3141215021	60603	10 м3	331,04	514,72	155,08	2 31,98	- -	- -	374 126,79	- -	65,5	- -	-	1225,1 31,98
3141221011	60604	15 м3	337,47	702,42	536,74	4 55,39	- -	- -	506 171,53	- -	88,5	- -	-	1892 55,39
3141211023	60605	20 м3	584,95	912,78	421,03	4 55,39	- -	- -	632 214,25	- -	121,25	- -	-	2309,6 55,39

Код ОКП	Код от- раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза- ционные отчисления на полное восстанов- ление,  руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,  руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда,  чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы,  руб.	на гидравли- ческую жидкость,  кг руб.		
							бензин,  кг руб.	дизель- ное топливо,  кг руб.	электро- энергия  кВт-ч руб.	сжатый воздух  куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	79,06	131,77	-	2 28,78	- -	11,5 49,85	- -	- -	11,25	0,07 1,2	25,5	327,42 28,78
	60800	Экскаваторы планировщики на пневмоколесном ходу	21,69	60,26	2,89	2 27,86	- -	6,9 29,91	- -	- -	6,5	0,38 6	4,93	160,06 27,86
Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной :														
4811820085	60901	800-2200 мм	110,88	218,55	11,57	2 28,78	- -	9,2 39,88	- -	- -	9,25	0,04 0,8	32,47	452,19 28,78
4811820088	60902	1200-2200 мм	111,53	220,16	12,05	2 28,78	- -	9,2 39,88	- -	- -	9,25	0,05 0,8	31,28	453,73 28,78
4811820104	60903	1500-2200 мм	89,03	220,16	14,3	2 32,09	- -	9,2 39,88	- -	- -	9,25	0,05 0,8	29,07	434,58 32,09
4811820054	60904	2100-2500 мм	140,45	432,28	15,91	2 33,8	- -	25 108,37	- -	- -	25	0,13 2	15,47	773,29 33,8
Экскаваторы шнекороторные на тракторе :														
	61001	79 кВт /108л.с./	40,82	91,6	24,75	2 28,78	- -	7,5 32,51	- -	- -	7,25	0,1 1,6	21,25	248,56 28,78
4811852036	61002	118кВт /160л.с./	64,92	204,09	8,84	2 28,78	- -	11,5 49,85	- -	- -	11,25	0,19 3	25,84	396,57 28,78



Код ОКП	Код от- раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза- ционные отчисления на полное восстанов- ление,  руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,  руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб , в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда,  чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы,  руб.	на гидравли- ческую жидкость,  кг руб		
							бензин,  кг руб.	дизель- ное топливо,  кг руб.	электро- энергия  кВт-ч руб.	сжатый воздух  куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4811852008	61003	132 кВт /180л.с./	117,47	457,99	29,57	2	-	14,8	-	-	14,5	0,11	39,1	753,37
						28,78	-	64,16	-	-		1,8		28,78
4811852039	61004	220кВт /300 л.с./	118,76	371,22	-	2	-	18,6	-	-	18	0,28	35,7	657,48
						28,78	-	80,63	-	-		4,4		28,78

**Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые**

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб, в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб , в т ч оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслу- живание, руб , в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб , в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизель- ное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах														
4812111030	70101	59 кВт /80 л с /	14,46	29,41	0,16	1	-	6,1	-	-	6	0,02	2,72	91,96
						12,56	-	26,44	-	-		0,2		12,56
4812140000	70102	79 кВт /108 л с /	11,89	30,05	0,64	1	-	7,7	-	-	7,5	0,01	3,23	101,51
						14,62	-	33,38	-	-		0,2		14,62
4812130000	70103	96 кВт /130 л с /	17,03	38,41	0,16	1	-	9,63	-	-	9,25	0,02	3,74	125,36
						14,62	-	41,75	-	-		0,4		14,62
4812140000	70104	121 кВт /165 л с /	22,34	56,89	0,16	1	-	11,5	-	-	11,25	0,1	4,42	161,13
						14,62	-	49,85	-	-		1,6		14,62
4812150000	70105	132 кВт /180 л с /	32,78	83,4	0,16	1	-	11,2	-	-	11	0,09	4,25	196,17
						14,62	-	48,55	-	-		1,4		14,62
4812161009	70106	243 кВт /330 л с /	44,03	208,91	3,37	1	-	21,6	-	-	21	0,18	7,14	397,57
						16,67	-	93,64	-	-		2,8		16,67
Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов														
4812111030	70116	59 кВт /80 л с /	14,46	38,41	0,16	2	-	5,9	-	-	6	0,02	3,06	101,43
						13,36	-	25,58	-	-		0,4		13,36
4812131003	70117	96 кВт /130 л с /	19,28	50,46	0,16	1	-	9,4	-	-	9,5	0,05	4,08	140,56
						15,53	-	40,75	-	-		0,8		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	трудо рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4812141067	70118	121 кВт /165 л.с./	29,41	77,78	0,32	1	-	10,7	-	-	10,75	0,05	5,78	186,75
						15,53	-	46,38	-	-		0,8		15,53
4812151006	70119	132 кВт /180 л.с./	30,37	100,28	0,32	1	-	10,7	-	-	10,75	0,05	4,76	209,2
						15,53	-	46,38	-	-		0,8		15,53
4812161009	70120	228 кВт /310 л.с./	75,21	273,19	3,7	2	-	21	-	-	21	0,1	9,86	500,68
						24,9	-	91,03	-	-		1,8		24,9
	70121	303 кВт /410 л.с./	184,81	609,05	4,82	1	-	44,7	-	-	44,75	0,22	21,25	1080,7
						18,73	-	193,77	-	-		3,6		18,73
	70122	340 кВт /450 л.с./	306,94	1017,2	5,3	1	-	51	-	-	51	0,25	28,56	1653
						18,73	-	221,08	-	-		4,2		18,73
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:														
4812230004	70132	37 кВт /50 л.с./	7,07	18	-	1	-	5,35	-	-	5,5	0,03	2,38	69,79
						13,25	-	23,19	-	-		0,4		13,25
4812111027	70133	59 кВт /80 л.с./	17,03	36	-	1	-	7	-	-	6,5	0,05	3,06	106,98
						13,25	-	30,35	-	-		0,8		13,25
4812141000	70134	79 кВт /108 л.с./	11,57	35,19	-	1	-	8,88	-	-	8,75	0,14	3,57	115,31
						15,53	-	38,49	-	-		2,2		15,53
4812131003	70135	96 кВт /130 л.с./	21,69	52,55	-	1	-	13,6	-	-	13,25	0,17	4,76	169,34
						15,53	-	58,96	-	-		2,6		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес-кое обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4812141000	70136	118 кВт /160 л.с./	27	69,26	-	1	-	15,6	-	-	15,25	0,19	4,76	202,43
						15,53	-	67,63	-	-		3		15,53
4812151000	70137	132 кВт /180 л.с./	29,73	86,14	-	1	-	17,6	-	-	17	0,19	5,61	233,3
						15,53	-	76,3	-	-		3		15,53
Бульдозеры приработе на других видах строительства :														
4812230004	70147	37 кВт /50 л.с./	4,82	15,11	-	1	-	4,26	-	-	4	0,03	2,04	58,08
						13,25	-	18,47	-	-		0,4		13,25
4812111027	70148	59 кВт /80 л.с./	12,05	30,21	-	1	-	5,93	-	-	5,75	0,05	2,72	90,49
						13,25	-	25,71	-	-		0,8		13,25
4812141000	70149	79 кВт /108 л.с./	8,04	29,41	-	1	-	7,49	-	-	7,25	0,14	2,89	97,78
						15,53	-	32,47	-	-		2,2		15,53
4812131003	70150	96 кВт /130 л.с./	14,14	38,41	-	1	-	10,7	-	-	10,25	0,17	3,91	131,22
						15,53	-	46,38	-	-		2,6		15,53
4812141000	70151	118 кВт /160 л.с./	16,71	57,69	-	1	-	11,4	-	-	11	0,19	4,25	157,6
						15,53	-	49,42	-	-		3		15,53
4812140000	70152	121 кВт /165 л.с./	29,09	74,08	0,16	1	-	11,5	-	-	11,25	0,1	4,93	185,58
						14,62	-	49,85	-	-		1,6		14,62
4812151000	70153	132 кВт /180 л.с./	19,28	74,08	-	1	-	13,1	-	-	12,75	-	4,42	182,86
						15,53	-	56,79	-	-		-		15,53

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза-ционные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп-лата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4812161009	70154	243 кВт /330 л.с./	57,37	271,58	3,05	1	-	21,6	-	-	21	0,18	8,67	474,79
						16,67	-	93,64	-	-		2,8		16,67
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:														
	70201	79 кВт /108 л.с./	16,07	46,12	-	1	-	11,5	-	-	11,5	-	4,25	143,32
						15,53	-	49,85	-	-		-		15,53
4812142134	70202	121 кВт /165 л.с./	47,09	116,35	-	1	-	20,3	-	-	19,5	-	7,48	293,94
						15,53	-	88	-	-		-		15,53
4812152003	70203	132 кВт /180 л.с./	51,42	158,77	-	1	-	22,8	-	-	22	-	8,16	354,72
						15,53	-	98,84	-	-		-		15,53
	70213	132 кВт /180 л.с./	31,98	82,76	-	1	-	10,9	-	-	10,5	0,12	4,08	193,79
						15,42	-	47,25	-	-		1,8		15,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:														
	70223	79 кВт /108 л.с./	10,77	38,89	-	1	-	9,78	-	-	9,25	-	3,57	120,4
						15,53	-	42,4	-	-		-		15,53
4812142134	70224	121 кВт /165 л.с./	32,14	97,87	-	1	-	14,9	-	-	14,5	-	6,63	231,26
						15,53	-	64,59	-	-		-		15,53
4812152003	70225	132 кВт /180 л.с./	33,75	132,26	-	1	-	17,1	-	-	16,5	-	6,29	278,45
						15,53	-	74,13	-	-		-		15,53
Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве:														
4813220008	70301	3м3	11,41	34,87	1,61	1	-	7,08	-	-	6,75	0,12	3,06	103,44
						13,25	-	30,69	-	-		1,8		13,25

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управ- ляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4813240000	70302	4,5 м3	23,78	72,32	1,77	1	-	12,3	-	-	12	0,05	5,44	184,96
						15,53	-	53,32	-	-		0,8		15,53
4813250000	70303	7,0 м3	26,19	75,69	3,37	1	-	15,8	-	-	15,5	0,14	5,44	212,42
						15,53	-	68,49	-	-		2,2		15,53
4813250000	70304	8 м3	47,57	118,44	12,05	1	-	15,8	-	-	15,25	0,14	6,8	286,33
						15,53	-	68,49	-	-		2,2		15,53
	70305	10 м3	36,64	100,76	8,04	1	-	17,8	-	-	17,25	0,19	6,97	265,35
						15,53	-	77,16	-	-		3		15,53
	70306	15 м3	260,33	133,22	11,09	1	-	24,6	-	-	23,75	0,46	20,4	579,19
						16,56	-	106,64	-	-		7,2		16,56
Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на других видах строительства :														
4813220008	70316	3,0 м3	8,04	28,93	1,61	1	-	6,76	-	-	6,5	0,12	2,89	92,31
						13,25	-	29,3	-	-		1,8		13,25
4813240000	70317	4,5 м3	19,93	60,26	1,77	1	-	7,9	-	-	7,5	0,05	3,74	143,77
						15,53	-	34,25	-	-		0,8		15,53
4813250000	70318	7 м3	17,68	63,64	3,37	1	-	15,8	-	-	15,5	0,14	5,1	191,51
						15,53	-	68,49	-	-		2,2		15,53
4813250000	70319	8 м3	31,34	98,51	12,05	1	-	15,8	-	-	15,25	0,14	5,95	249,32
						15,53	-	68,49	-	-		2,2		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	70320	10 м3	24,43	84,05	8,04	1 15,53	- -	17,8 77,16	- -	- -	17,25	0,14 3	6,29	235,74 15,53
	70321	15 м3	173,56	110,72	11,09	1 16,56	- -	24,6 106,64	- -	- -	23,75	0,19 7,2	15,81	465,33 16,56
Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве :														
	70401	8 м3	23,62	49,33	18,64	1 16,67	- -	17,2 74,56	- -	- -	16,75	0,21 3,4	6,8	209,78 16,67
	70402	10 м3	61,23	76,98	24,75	1 16,67	- -	21,9 94,94	- -	- -	21,25	0,21 3,4	10,03	309,24 16,67
481310011	70403	15 м3	61,87	85,17	27,16	1 16,67	- -	21,9 94,94	- -	- -	21,25	0,4 6,2	10,03	323,29 16,67
4813120008	70410	Скреперы самоходные 8 м3 /на колесных тягачах/ при сооружении магистральных трубопроводов	33,75	98,35	41,3	1 17,59	- -	16,7 72,39	- -	- -	16,75	- -	9,52	289,65 17,59
Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве :														
	70415	8 м3	31,66	96,1	12,21	1 17,7	- -	14,8 64,16	- -	- -	14,5	0,31 4,8	6,12	247,25 17,7
	70416	10 м3	69,9	192,84	15,75	1 17,7	- -	15,5 67,19	- -	- -	15	0,34 5,4	9,01	392,8 17,7

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управля- ющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4813130004	70417	15 м3	82,44	250,69	33,59	1	-	26,8	-	-	26,25	0,48	13,26	547,71
						17,7	-	116,18	-	-		7,6		
Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на других видах строительства :														
4813120008	70427	8 м3	20,89	80,19	12,21	1	-	16,7	-	-	16,25	0,31	6,8	231,24
						17,7	-	72,39	-	-		4,8		
	70428	10 м3	46,76	160,7	15,75	1	-	17,6	-	-	17,25	0,34	8,16	348,02
						17,7	-	76,3	-	-		5,4		
4813130004	70429	15 м3	54,64	208,91	33,59	1	-	21,3	-	-	20,75	0,48	10,54	446,06
						17,7	-	92,34	-	-		7,6		
	70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт /108 л.с./	36,32	38,25	-	1	-	8,08	-	-	7,75	0,07	4,59	138,86
						15,53	-	35,03	-	-		1,4		
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт /108 л.с./ :														
	70601	шириной щели 14 см	27,64	29,09	-	1	-	8,08	-	-	7,75	0,09	4,25	120,69
						15,53	-	35,03	-	-		1,4		
4811810041	70602	шириной щели 54 см	44,03	51,1	-	1	-	8,08	-	-	7,5	0,09	5,1	159,69
						15,53	-	35,03	-	-		1,4		



## Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	трудо рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виброформы для каналов глубиной :														
4816510004	80101	до 1 м	39,37	32,46	5,62	1	-	-	14,4	-	0,25	-	20,4	118,52
						15,53	-	-	4,88	-		-		15,53
4816520004	80102	1,5 м	57,05	37,6	9,48	1	-	21,9	-	-	21	-	43,86	279,46
						15,53	-	94,94	-	-		-		15,53
Комплект машин для бетонирования каналов глубиной до :														
	80200	3 м	438,71	230,93	12,86	6	-	17,2	-	-	16,5	-	33,15	889,16
						82,45	-	74,56	-	-		-		82,45
4816814000	80300	5 м	1033,3	433,89	10,28	8	-	53,8	-	-	52,25	-	68,85	1937,3
						105,52	-	233,22	-	-		-		105,52
	80400	Копатели шахтных колодцев	10,93	32,14	4,5	1	-	3,96	-	-	3,75	-	2,38	82,4
						11,53	-	17,17	-	-		-		11,53
4816310008	80501	Машины кротодренажны на тракторе 59 кВт /80 л.с./	18	20,89	-	1	-	6,53	-	-	6,25	0,04	9,52	96,81
						13,25	-	28,31	-	-		0,6		13,25
Машины глубинной подготовки полей на тракторе :														
	80601	79 кВт /108 л.с./	32,62	55,28	-	1	-	8,22	-	-	7,75	0,12	4,42	153,04
						15,53	-	35,63	-	-		1,8		15,53
4852162114	80602	103 кВт /140 л.с./	60,1	101,4	-	1	-	14,1	-	-	13,75	0,12	6,97	260,68
						15,53	-	61,12	-	-		1,8		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб, в т ч оплата труда,	Сметная расценка, руб, в т ч оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравли- ческую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизель- ное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4731411002	80700	Планировщики длиннобазовые /без трактора/	2,89	4,5	1,61	-	-	-	-	-	-	-	0,17	9,17
						-	-	-	-	-	-	-		
Экскаваторы-дреноукладчики														
4811851019	80801	40 кВт /55л с /	33,91	24,91	0,96	2	-	4,17	-	-	4,25	0,12	24,31	137
						28,78	-	18,08	-	-		1,8		28,78
	80802	79 кВт /108 л с /	109,76	81,15	7,71	2	-	7,5	-	-	7,25	0,22	49,47	320,04
						28,78	-	32,51	-	-		3,4		28,78
4811851027	80803	118 кВт /160 л с /	173,56	128,72	19,77	2	-	14,1	-	-	13,75	0,12	45,22	472,71
						28,78	-	61,12	-	-		1,8		28,78
4816380000	80901	Дреноукладчики /бестраншейные/ с тягачом мощностью 118 кВт /160 л с /	229,8	169,54	-	2	-	26,3	-	-	25,25	0,12	57,8	626,98
						28,78	-	114,01	-	-		1,8		28,78
4811820050	81001	Экскаваторы роторные /узкотраншейные/ для траншей шириной 280-1300 мм	79,06	50,94	-	2	-	9	-	-	8,75	0,12	24,31	232,66
						28,78	-	39,01	-	-		1,8		28,78
4811810034	81101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт /160 л с /	96,58	44,84	-	1	-	14,1	-	-	13,75	0,12	26,52	260,14
						15,53	-	61,12	-	-		1,8		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.	
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидроли- ческую жидкость, руб.
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью :														
4734290002	81201	20-38 л.с.	1,29	1,93	-	1	-	4,88	-	-	4,75	-	1,87	42,52
						11,53	-	21,15	-	-		11,53		
4734290007	81202	30-140 л.с.	2,89	3,7	0,16	1	-	9,25	-	-	9	-	2,72	70,1
						11,53	-	40,1	-	-		11,53		
4734290015	81203	50-110 л.с.	2,09	3,21	-	1	-	14,7	-	-	14,5	-	3,74	98,8
						11,53	-	63,72	-	-		11,53		
4734290009	81204	60-225 л.с.	4,18	5,79	0,16	1	-	16,5	-	-	16,25	-	4,25	113,69
						11,53	-	71,53	-	-		11,53		
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью :														
4734290028	81209	80-175 л.с.	3,05	4,02	-	1	-	9,25	-	-	9	-	2,72	70,42
						11,53	-	40,1	-	-		11,53		
4734290038	81210	160-340 л.с.	4,5	5,95	0,16	1	-	13,6	-	-	13,25	-	3,57	97,92
						11,53	-	58,96	-	-		11,53		
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью :														
4734290035	81215	170-260 л.с.	3,05	4,02	-	1	-	3,9	-	-	4	-	1,7	41,21
						11,53	-	16,91	-	-		11,53		
4734290042	81216	545-705 л.с.	2,57	3,86	-	1	-	13,6	-	-	13,25	-	3,57	93,74
						11,53	-	58,96	-	-		11,53		
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:														

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4734290059	81301	90-135 л.с.	4,98	6,75	0,16	1	-	-	141	-	1,5	-	6,29	79,01
						11,53	-	-	47,8	-		-		11,53
4734290044	81302	90-160 л.с.	3,05	3,86	-	1	-	-	42,4	-	0,5	-	2,55	35,87
						11,53	-	-	14,37	-		-		11,53
4734290047	81303	170-360 л.с.	4,5	5,95	0,16	1	-	-	96,8	-	1	-	4,59	60,55
						11,53	-	-	32,82	-		-		11,53
Станции насосные навесные к трактору, производительностью :														
	81401	18-38 л.с.	0,64	0,96	-	1	-	4,58	-	-	4,5	-	1,7	39,2
						11,53	-	19,85	-	-		-		11,53
	81402	40-70 л.с.	0,48	0,8	-	1	-	7,9	-	-	7,5	-	2,38	56,95
						11,53	-	34,25	-	-		-		11,53
	81403	40-120 л.с.	0,48	0,64	-	1	-	6,55	-	-	6,25	-	2,04	49,34
						11,53	-	28,39	-	-		-		11,53
Станции насосные плавучие дизельные производительностью :														
4734290054	81501	80-175 л.с.	5,79	10,12	-	1	-	9,25	-	-	9	-	3,06	81,32
						13,25	-	40,1	-	-		-		13,25
4734290051	81502	160-340 л.с.	6,27	10,77	-	1	-	12,5	-	-	12	-	3,57	100,04
						13,25	-	54,19	-	-		-		13,25
	81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	19,12	36,96	0,32	1	-	7,07	-	-	6,75	0,07	10,2	118,45
						13,25	-	30,65	-	-		1,2		13,25

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	81700	Подборщики мелких древесных остатков	10,12	20,09	2,41	-	-	-	-	-	-	-	0,68	33,3
						-	-	-	-	-		-		-
	81800	Валкователи древесных остатков /без трактора/	7,55	18,64	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,36	28,36
						-	-	-	-	-		-		-
	81900	Лыжи-самосвал прицепные	1,29	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,93
						-	-	-	-	-		-		-

### Раздел 09. Машины для культуртехнических работ

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб, в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	90101	Бороны корчевальные /без трактора/	2,57	3,37	0,48	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,85	7,28 -
	90102	Бороны дисковые мелиоративные /без трактора/	14,95	15,27	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,85	31,06 -
	90200	Грабли кустарниковые навесные /без трактора/	3,21	2,57	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,17	5,96 -
4816141112	90301	Канавокопатели плужные навесные /без трактора/	1,61	1,61	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,17	3,38 -
	90302	Канавокопатели плужные прицепные /без трактора/	3,37	3,37	1,77	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,34	8,86 -
4816123204	90303	Канавокопатели фрезерные /на тракторе/	37,12	72,64	-	1 15,53	- -	7,5 32,51	- -	- -	7,25	0,07 1,2	13,77	180,02 15,53
4852152115	90400	Корчеватели роторные /без трактора/	33,1	29,73	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,7	64,53 -

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление,	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб , в т ч оплата труда,	Сметная расценка, руб , в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной
				на ремонт и техническое обслуживание, руб , в т ч оплата труда ремонтных рабочих,	на замену быстроизнашивающихся частей, руб , в т ч оплата труда рабочих,	трудо-рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч	на энергоносители		на смазочные материалы,	на гидравлическую жидкость,				
							бензин,	дизельное топливо,	электроэнергия	сжатый воздух				
							кг	кг	кВт-ч	куб м		кг		
Корчеватели-собиратели с трктором														
	90501	79 кВт /108л с /	24,59	19,44	-	1 15,53	-	8,22 35,63	-	-	7,75	0,07 -	4,08	107,03 15,53
	90502	96 кВт /130л с /	50,46	39,85	-	1 15,53	-	10,8 46,82	-	-	10,5	0,04 -	5,95	169,11 15,53
4814520000	90503	118кВт /160 л с /	50,94	39,69	-	1 15,53	-	16,2 70,23	-	-	15,5	0,19 3	6,97	201,86 15,53
	90504	59 кВт /80 л с/	15,91	12,53	-	1 10,39	-	7 30,35	-	-	6,75	0,05 0,8	2,89	79,62 10,39
Кусторезы навесные на тракторе с гидравлическим управлением														
	90601	79 кВт /108л с /	74,4	50,46	-	1 15,53	-	8,22 35,63	-	-	7,75	0,12 1,8	6,63	192,21 15,53
4814610012	90602	118кВт /160 л с /	131,45	89,35	-	1 15,53	-	16,2 70,23	-	-	15,75	0,12 1,8	11,22	335,33 15,53
4737910002	90700	Мотокусторезы 2,6 кВт /3,5 л с /	2,25	0,32	-	1 14,05	0,61 3,97	- -	- -	- -	0,5	- -	1,36	22,45 14,05
	90800	Машина для установки столбиков ограждения	10,61	12,53	0,96	1 15,53	-	2,83 12,27	-	-	2,75	0,04 0,6	6,97	62,22 15,53
4731110004	90900	Машины камнеуборочные	4,18	4,5	0,96	-	-	-	-	-	-	-	0,34	9,98
	91000	Машины лесопосадочные /без трактора/	3,7	4,98	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,17	8,85 -

[illegible]



## Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	100101	Оборудование прицепное для откачки воды, блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа /6,8 ат/ 9/5 м3/мин	17,68	14,95	3,37	1	-	4,89	-	-	5,25	-	2,89	76,75
						11,42	-	21,2	-	-		-		11,42
3643211302	100102	Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа /6,8 ат/ 5,25 м3/мин	3,21	3,05	1,93	1	-	-	23	-	5,5	-	2,04	33,58
						10,05	-	-	7,8	-		-		10,05
Установки и агрегаты буровые, на базе автомобилей, глубиной до 100-200 м, начальный диаметр до 190 мм, конечный диаметр до 93-118 мм :														
3662412201	100201	грузоподъемностью 2,5т	37,6	45,64	6,27	1	8,8	-	-	-	8,75	-	16,15	186,39
						14,73	57,24	-	-	-		-		14,73
	100202	грузоподъемностью 4т	54,16	65,89	5,62	1	8,8	-	-	-	8,75	-	18,7	225,09
						14,73	57,24	-	-	-		-		14,73
Установки и агрегаты буровые, на базе автомобилей, для роторного бурения скважин на воду :														

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	100203	глубиной до 500 м, начальный диаметр до 394 мм, конечный диаметр до 190 мм, грузоподъемность 12,5 т	106,06	127,92	21,53	1 14,73	- -	7,28 31,56	- -	- -	7,75	0,22 3,4	27,54	340,49 14,73
	100204	глубиной до 600 м, начальный диаметр до 490 мм, конечный диаметр до 214 мм, грузоподъемность 32 т	194,45	234,62	69,42	2 29,46	- -	7,28 31,56	- -	- -	7,75	0,22 3,4	52,87	623,53 29,46
3662114309	100205	глубиной до 700 м, начальный диаметр до 249 мм, конечный диаметр до 93 мм, грузоподъемность 13 т	72,48	87,26	11,73	1 14,73	- -	7,28 31,56	- -	- -	7,75	0,22 3,4	21,25	250,16 14,73
Установки и станки ударно-канатного бурения :														
	100301	глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм	100,12	121,33	23,94	1 14,16	- -	- -	20 6,78	- -	4,75	- -	26,35	297,43 14,16
	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм	35,51	39,05	19,61	1 16,33	7,28 47,36	- -	- -	- -	7,25	0,16 2,6	16,83	184,54 16,33

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3145120261	100303	прицепные глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм	17,52	21,21	36,64	1	-	-	8	-	1,75	-	13,26	109,42
						16,33	-	-	2,71	-		-		16,33
3145120262	100304	прицепные глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм	27,32	33,1	59,78	1	-	-	15	-	3,5	-	18,87	163,99
						16,33	-	-	5,08	-		-		16,33
3145310022	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм	41,14	49,82	10,45	1	-	-	20	-	4,75	-	13,94	141,03
						14,16	-	-	6,78	-		-		14,16
	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения, на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин: начальный до 198 мм, конечный до 151 мм	33,59	38,41	5,3	1	7,28	-	-	-	7,25	0,16	14,62	163,51
						14,39	47,36	-	-	-		2,6		14,39
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные :														
3145161258	100501	при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	30,53	36,96	8,84	-	-	-	12,4	400	4,25	-	17,85	214,64
						-	-	-	4,2	112		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3145161258	100502	при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	30,53	36,64	8,84	-	-	-	12,4	400	4,25	-	28,39	224,85
						-	-	-	4,2	112		-		
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт /160 л.с./ :														
3145110263	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	53,03	89,19	0,64	-	-	21	-	-	42	0,59	23,63	308,93
						-	-	91,03	-	-		9,4		-
3145110215	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	115,06	138,68	0,32	-	-	21	-	-	42	0,59	33,49	429,99
						-	-	91,03	-	-		9,4		-
3145110265	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	38,25	65,57	1,45	-	-	11,3	-	-	42	-	15,81	212,05
						-	-	48,99	-	-		-		-
3145110288	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	269,98	260,33	2,41	-	-	-	200	-	48,75	-	69,7	718,97
						-	-	-	67,8	-		-		-
3145110281	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	252,3	303,72	9,48	-	-	-	229	-	48,75	-	71,91	763,79
						-	-	-	77,63	-		-		-
Молотки бурильные легкие :														

[illegible]

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3145150231	100820	самоходные глубиной бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	3,86	4,66	5,14	-	-	-	2,64	420	0,5	-	4,93	137,58
						-	-	-	0,89	117,6		-		-
3145161215	100830	несамоходные глубиной бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	10,77	15,43	5,14	-	-	-	15,8	400	3,5	-	5,61	157,8
						-	-	-	5,36	112		-		-
Установки буровые перфораторного бурения :														
	100901	глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	5,14	5,79	2,57	-	-	-	-	720	-	-	7,82	222,92
						-	-	-	-	201,6		-		-
	100902	глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	6,43	7,71	2,57	-	-	-	-	780	-	-	8,5	243,61
						-	-	-	-	218,4		-		-
	101001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	4,5	4,02	4,34	-	-	-	14,9	-	3,25	-	3,4	24,56
						-	-	-	5,05	-		-		-
	101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	10,45	13,5	4,34	1	-	-	39,6	-	9	-	10,88	76,21
						14,62	-	-	13,42	-		-		14,62
	101100	Узлы глинорастворные с очистительным комплексом	1,93	1,93	4,34	-	-	-	19,9	-	4,5	-	3,57	23,01
						-	-	-	6,75	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную :														
3622210681	101201	для нейтральных жидкостей и суспензий подача 1000 м3/ч, напор 100 м	0,8	0,64	3,86	-	-	-	1,69	-	0,25	-	0,34	6,47
						-	-	-	0,57	-		-		
4826311211	101207	для строительных растворов подача 2 м3/ч, напор 150 м	0,64	0,48	3,86	-	-	-	1,69	-	0,25	-	0,34	6,14
						-	-	-	0,57	-		-		
4833132211	101208	для строительных растворов подача 4 м3/ч, напор 150 м	0,96	0,64	3,86	-	-	-	3,08	-	0,5	-	0,34	7,35
						-	-	-	1,04	-		-		
4833131311	101209	для строительных растворов подача 6 м3/ч, напор 150 м	1,77	1,61	3,86	-	-	-	5,78	-	0,75	-	0,51	10,45
						-	-	-	1,96	-		-		
5121182010	101215	для гидросмесей с мелкой фракцией подача 12 м3/ч, напор 120 м	2,25	1,93	3,7	-	-	-	14,2	-	2	-	0,85	15,54
						-	-	-	4,81	-		-		
5121182016	101220	для гидросмесей с мелкой, твердой фракцией подача 32 м3/ч, напор 80 м	2,25	1,93	3,7	-	-	-	16,9	-	2,5	-	1,19	17,29
						-	-	-	5,73	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5121182019	101221	гидросмесей с мелкой, твердой фракцией подача 40 м3/ч, напор 80 м	4,18	3,7	3,7	-	-	-	23,1	-	3,5	-	1,36	24,26
						-	-	-	7,83	-		-		
3631331021	101222	гидросмесей с мелкой твердой, фракцией подача 150 м3/ч, напор 30 м	1,12	1,12	3,7	-	-	-	23,1	-	3,5	-	1,19	18,47
						-	-	-	7,83	-		-		
3631330972	101223	гидросмесей с мелкой, твердой фракцией подача 250 м3/ч, напор 54 м	2,41	2,09	3,7	-	-	-	88	-	13,25	-	3,91	55,19
						-	-	-	29,83	-		-		
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости :														
3661823451	101301	подача 97,2 м3/ч, напор 400-200 м	2,57	2,09	3,86	-	-	-	5,78	-	0,75	-	0,51	11,74
						-	-	-	1,96	-		-		
3661811117	101302	подача 32 м3/ч, напор 400 м	5,3	4,66	3,86	-	-	-	24,6	-	3,75	-	1,53	27,44
						-	-	-	8,34	-		-		
3661811118	101303	подача 40 м3/ч, напор 630 м жидкости подача 40	5,62	4,82	3,86	-	-	-	44	-	6,5	-	2,38	38,1
						-	-	-	14,92	-		-		



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3631110442	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы подача 45 м3/ч, напор 55 м	0,48	0,32	3,7	-	-	-	8,08	-	1,25	-	0,51	9
						-	-	-	2,74	-		-		-
3631110311	101402	Насосы для подачи воды подача 160 м3/ч, напор 30 м	0,64	0,48	3,7	-	-	-	23,1	-	3,5	-	1,19	17,34
						-	-	-	7,83	-		-		-
	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	21,21	18	0,48	2	-	-	6,4	0,02	1,5	-	3,06	67,9
						21,47	-	-	2,17	0		-		21,47
	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	57,21	48,69	1,29	2	7,28	-	11,3	-	10	-	20,91	213,49
						24,21	47,36	-	3,83	-		-		24,21

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

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	110101	Бадьи 2 м3	0,96	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,29
4842284333	110102	Бадьи 4 м3	1,12	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61
	110103	Бадьи 8 м3	13,02	4,66	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	18,36
	110201	Бетононасосы передвижные производительностью 10 м3/ч при строительстве тоннелей	58,49	46,12	-	1	-	-	41,2	-	4,5	-	18,19	159,43
						18,16	-	-	13,97	-		-		18,16
4826243001	110210	Бетононасосы призводительностью 565 м3/ч при работе на гидроэнергетическом строительстве	92,08	223,37	4,18	2	-	17,3	-	-	16,75	0,71	31,96	481,72
						27,18	-	75	-	-		11,2		27,18
	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	8,68	15,43	5,14	1	-	17,1	-	-	16,5	0,43	5,1	144,34
						12,56	-	74,13	-	-		6,8		12,56
	110401	Краны-манипуляторы 1,6 т при работе на гидротехническом строительстве	21,69	38,25	4,82	1	-	-	3,1	-	1	-	7,14	84,92
						10,96	-	-	1,05	-		-		10,96

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидроли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	110501	Глиномешалки 4 м3	3,37	3,86	-	1	-	-	6	-	1,25	-	3,74	24,76
						10,51	-	-	2,03	-		-		10,51
Растворомешалки для приготовления водцементных и других растворов :														
	110601	350 л	0,48	0,48	0,64	-	-	-	2,64	-	0,5	-	0,51	3,51
						-	-	-	0,89	-		-		
	110602	750 л	0,48	0,64	0,64	-	-	-	4,95	-	1	-	0,85	5,3
						-	-	-	1,68	-		-		-
	110603	2000 л	1,12	1,12	0,64	-	-	-	11,2	-	2,5	-	1,7	10,89
						-	-	-	3,8	-		-		-
	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	45,8	188,02	0,48	7	-	-	13,6	-	2,5	-	25,16	336,92
						70,35	-	-	4,61	-		-		70,35
4826620006	110901	Растворосмесители передвижные 65 л	0,48	0,48	-	1	-	-	0,8	-	0,5	-	0,85	12,29
						9,71	-	-	0,27	-		-		9,71
	110950	Цемент-пушка	3,37	3,86	0,8	1	-	-	1,85	118,8	0,5	-	5,27	27,07
						11,99	-	-	0,63	0,65		-		11,99
	111100	Вибратор глубинный	1,29	0,32	-	-	-	-	1,29	-	0,5	-	0,17	2,71
						-	-	-	0,44	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	111301	Вибратор поверхностный	0,32	0,16	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,58
						-	-	-	0,1	-		-		-

## Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
4821512001	120101	Автогудронаторы 3500 л	6,59	13,66	7,23	2	9,36	-	-	-	8,25	0,15	4,59	127,82
						24,21	60,89	-	-	-				
	120102	Автогудронаторы 7000 л	6,59	16,07	4,5	2	9,36	-	-	-	8,25	0,16	4,59	127,92
						24,44	60,89	-	-	-				
4814120003	120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт /90 л.с./	13,34	33,1	4,5	1	-	7,49	-	-	7,25	0,17	3,57	112,13
						15,3	-	32,47	-	-				
4814120031	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт /135 л.с./	14,46	32,46	4,5	1	-	13,5	-	-	13	0,24	4,76	146,47
						14,96	-	58,52	-	-				
Грейдеры прицепные :														
	120301	среднего типа	1,61	3,54	2,25	1	-	-	-	-	-	-	1,19	21,83
						13,25	-	-	-	-				
	120302	тяжелого типа	1,29	3,05	-	1	-	-	-	-	-	-	1,02	18,61
						13,25	-	-	-	-				
	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт /165 л.с./	50,46	63,32	3,21	1	-	11,9	-	-	11,75	0,12	6,46	204
						15,42	-	51,59	-	-				
	120500	Гудронаторы ручные	0,32	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48
						-	-	-	-	-				

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	20,89	25,39	0,96	1 11,31	17,7 115,14	- -	- -	- -	16	- -	5,78	195,47 11,31
Катки дорожные прицепные кулачковые :														
4824212316	120701	8 т	2,89	2,09	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,17	5,15 -
	120702	17т	7,23	4,98	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,19	13,4 -
	120703	28т	8,68	6,11	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	2,38	17,16 -
Катки дорожные прицепные кулачковые на пневмоколесном ходу :														
	120710	12,5 т	6,43	4,5	4,02	- -	- -	- -	- -	- -	-	0,11 -	1,87	18,62 -
	120711	25 т	9,32	6,59	4,98	- -	- -	- -	- -	- -	-	0,28 -	4,76	30,05 -
	120712	50 т	19,44	25,55	11,57	- -	- -	- -	- -	- -	0,75	- -	8,33	65,65 -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом :														
	120801	15 т	44,51	59,94	3,7	1 15,3	- -	19,8 85,83	- -	- -	19	0,42 7,2	22,95	258,44 15,3
	120802	25 т	46,12	66,53	4,5	1 15,3	- -	19,8 85,83	- -	- -	19	0,45 7,2	38,93	283,42 15,3

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза-ционные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслужи-вание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидроави-ческую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	120803	35 т	48,53	70,23	8,68	1	-	19,8	-	-	19	0,45	7,48	262,37
						15,42	-	85,83	-	-		7,2		15,42
Катки дорожные самоходные вибрационные :														
	120901	2,2 т	6,91	8,04	-	1	-	3,95	-	-	4	-	1,87	49,13
						11,19	-	17,12	-	-		-		11,19
Катки дорожные самоходные гладкие :														
	120906	8 т	9,96	13,02	-	1	-	4,37	-	-	4,5	0,01	2,38	61,91
						12,9	-	18,94	-	-		0,2		12,9
	120907	13 т	19,77	26,03	-	1	-	4,42	-	-	4,5	0,14	3,06	89,91
						15,19	-	19,16	-	-		2,2		15,19
	120908	18 т	41,62	48,21	-	1	-	4,37	-	-	4,5	0,14	4,25	134,91
						15,19	-	18,94	-	-		2,2		15,19
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу :														
	120910	16 т	41,94	24,75	5,79	1	-	9,36	-	-	9,25	0,22	5,61	146,73
						15,42	-	40,58	-	-		3,4		15,42
	120911	30 т	64,92	41,62	8,68	1	-	9,36	-	-	9	0,41	7,31	193,81
						15,3	-	40,58	-	-		6,4		15,3
	121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	5,95	1,61	-	1	-	27,9	2,46	-	0,5	-	3,23	144,48
						11,42	-	120,95	0,83	-		-		11,42

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	121101	Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельсформах в бетоноукладочном комплексе	29,73	40,98	-	2 29,58	- -	3,95 17,12	- -	- -	7,5	- -	4,59	129,5 29,58
	121102	Профилировщик оснований на рельсформах в бетоноукладочном комплексе	16,23	28,28	-	1 15,87	- -	3,43 14,87	- -	- -	3,25	- -	2,72	81,23 15,87
	121200	Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне на рельсформах в бетоноукладочном комплексе	8,2	12,86	176,77	1 13,7	- -	2,5 10,84	- -	- -	2,5	- -	10,88	235,74 13,7
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса :														
	121301	поперечных	22,34	41,62	292,47	2 25,7	- -	2,5 10,84	- -	- -	2,5	- -	19,04	414,51 25,7
	121302	продольных	12,21	22,5	437,1	2 25,7	- -	2,5 10,84	- -	- -	2,5	- -	26,18	537,03 25,7
	121303	продольных и поперечных	10,45	7,55	292,47	2 25,7	- -	2,5 10,84	- -	- -	2,5	- -	18,36	367,86 25,7



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирушку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	121304	Бетоноукладчики со скользящими формами	440,32	305,33	0,16	2 34,72	- -	15,1 65,46	- -	- -	14,75	0,65 10,2	29,41	900,34 34,72
	121305	Конвейеры-перегрузатели	25,71	17,84	4,34	- -	- -	- -	- -	- -	-	0,08 1,2	1,7	50,79 -
	121306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	61,23	103,65	3,21	1 13,7	- -	3,54 15,35	- -	- -	3,5	0,08 1,2	5,1	206,94 13,7
	121307	Оборудование асфальтоукладочное	36	24,91	0,48	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,87	63,26 -
	121308	Погружатели арматуры	20,09	13,82	2,57	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,19	37,67 -
	121309	Профилировщики основания со скользящими формами	340,68	236,23	1,29	2 33	- -	26 112,71	- -	- -	25	0,97 15,4	26,86	791,17 33
	121310	Распределители цементабетона со скользящими формами	321,4	239,44	5,14	2 29,58	- -	13,4 58,09	- -	- -	13	0,71 11,2	22,1	699,95 29,58
	121311	Тележки арматурные	19,44	13,5	3,86	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,19	37,99 -
	121312	Финишеры трубчатые	52,07	88,06	3,21	1 13,7	- -	3,74 16,21	- -	- -	4	- -	4,25	181,51 13,7

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующего всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	121400	Машины маркировочные	10,61	25,71	0,16	1 13,36	- -	1,66 7,2	- -	- -	1,75	0,01 0,2	1,87	60,86 13,36
	121500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130.1.Г	39,21	51,75	1,77	1 11,99	- -	17,4 75,43	- -	- -	17	- -	6,29	203,43 11,99
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	9,96	21,53	4,5	1 11,31	9,36 60,89	- -	- -	- -	8,25	0,04 0,6	3,74	120,78 11,31
	121700	Машины для устройства укрепительных полос	54,8	81,64	0,64	1 13,7	- -	3,46 15	- -	- -	3,25	0,41 6,4	5,1	180,53 13,7
	121801	Распределители щебня и гравия	52,39	98,35	-	1 13,25	- -	3,79 16,43	- -	- -	3,5	0,25 4	4,08	191,99 13,25
	121802	Распределители цемента	43,71	81,31	4,5	1 11,88	- -	8,32 36,07	- -	- -	7,5	0,09 1,4	5,61	191,98 11,88
	121901	Снегоочистители плужные на автомобиле	8,84	8,04	-	1 12,33	9,36 60,89	- -	- -	- -	8,25	0,08 1,2	10,37	109,91 12,33
	121902	Снегоочистители шнекороторные на автомобиле	35,03	76,17	4,5	1 12,33	- -	31,2 135,25	- -	- -	30,25	0,08 1,2	26,01	320,75 12,33
	122000	Укладчики асфальтобетона	40,34	74,73	0,32	1 15,53	- -	3,64 15,78	- -	- -	3,5	0,06 1	4,08	155,27 15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	122100	Установка для приготовления грунтовых смесей 116 кВт /158 л.с./	120,85	96,26	8,52	2 24,21	- -	- -	97,6 33,09	- -	-	0,16 2,6	36,89	322,41 24,21
	122201	Фрезы навесные дорожные на тракторе 121,5 кВт /165 л.с./	99,31	110,72	-	1 16,44	- -	11,7 50,72	- -	- -	11,25	0,03 0,4	8,67	297,52 16,44
	122202	Фрезы навесные болотные без трактора	4,82	2,73	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,34	7,89 -

### Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	130100	Автомотрисы монтажные	37,44	71,67	5,14	2 25,92	- -	15,8 68,49	- -	- -	16,75	1,43 22,6	8,16	256,18 25,92
	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети /без мотовоза электростанции/	323,01	212,12	6,91	2 26,95	- -	- -	46,2 15,66	- -	13,75	0,49 7,8	17	623,2 26,95
	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	14,62	16,71	-	- -	8,3 53,99	- -	- -	- -	5,25	- -	2,55	93,13 -
	130400	Дозировщики тракторные	16,23	63,16	3,54	1 15,3	- -	7,8 33,81	- -	- -	7,25	0,14 2,2	3,74	145,23 15,3
Дрезины широкой колеи с краном :														
	130501	1 п	39,37	61,07	0,32	2 24,55	5,6 36,43	- -	- -	- -	3,75	- -	5,1	170,59 24,55
	130502	3,5 п	59,78	68,3	0,96	2 28,44	- -	15,8 68,49	- -	- -	15,25	0,29 4,6	8,5	254,32 28,44

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	12,21	19,61	0,16	2 24,55	5,6 36,43	- -	- -	- -	3,75	- -	3,57	100,28 24,55
	130601	Краны козловые двухконсольные 10 т для работы на звеносборочных базах	13,34	32,46	6,59	1 11,42	- -	- -	7,75 2,63	- -	2,25	- -	11,39	80,08 11,42
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:														
	130701	на деревянных шпалах	160,06	142,86	6,91	2 64,87	- -	14,9 64,59	- -	- -	14,75	- -	16,49	470,53 64,87
	130702	на железобетонных шпалах	273,19	224,98	10,12	2 64,87	- -	14,9 64,59	- -	- -	14,75	- -	22,44	674,94 64,87
	130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	93,85	82,92	3,7	2 29,24	- -	- -	34,9 11,83	- -	7,75	1,93 30,4	10,2	269,88 29,24
	130901	Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	218,55	345,51	3,54	3 59,84	- -	9,8 42,48	- -	- -	9,5	0,24 3,8	18,87	702,09 59,84
Машины для монтажа контактной сети при работе														
	131001	"с поля"	35,68	67,17	5,3	1 13,13	6,3 40,98	- -	- -	- -	4	0,16 2,6	4,59	173,46 13,13

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб , в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб , в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб , в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб , в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	131002	"с пути"	138,68	141,9	2,89	1 13,93	- -	15,8 68,49	- -	- -	16,75	1,43 22,6	11,9	417,15 13,93
	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	30,69	121,65	1,77	2 28,44	- -	8,7 37,71	- -	- -	8,25	- -	5,44	233,95 28,44
		Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе												
	131201	"с поля"	61,07	115,38	3,37	2 32,43	- -	7,4 32,08	- -	- -	7,25	- -	7,65	259,24 32,43
	131202	"с пути"	122,13	170,34	1,77	2 103,58	- -	13,1 56,79	- -	- -	12,75	0,44 7	17	491,36 103,58
	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросево с мульчированием	43,55	31,66	3,21	2 26,38	8,3 53,99	- -	- -	- -	5,25	- -	6,12	170,16 26,38
	131400	Машины путерихтовочные	41,14	107,51	0,96	1 13,13	- -	4,6 19,94	- -	- -	4,5	0,2 3,2	4,59	194,98 13,13
	131500	Мотовозы-электростанции	58,82	115,54	-	2 25,92	- -	10,6 45,95	- -	- -	10,25	- -	6,12	262,6 25,92
	131600	Платформы моторные к путееукладчику	183,2	359,97	3,86	1 34,83	- -	8,9 38,58	- -	- -	8,75	- -	41,82	671,01 34,83

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	131700	Платформы для раскатки контактного провода	1,93	3,54	0,16	-	-	-	-	-	-	-	0,34	5,96
						-	-	-	-	-	-	-		-
	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	31,18	14,14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,93	50,25
						-	-	-	-	-	-	-		-
	131901	Путеподъемники самоходные	12,05	28,44	1,12	2	-	4	-	-	4,25	0,6	17,68	112,67
						22,38	-	17,34	-	-		9,4		22,38
	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	34,55	62,35	1,93	3	-	7,8	-	-	7,25	-	5,61	186,96
						41,45	-	33,81	-	-		-		41,45
	132100	Стенды звеносборочные	38,25	45,64	1,45	0,05	-	-	10,3	-	2,25	0,31	2,89	98,76
						-	-	-	3,49	-		4,8		-
	132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	626,73	1279,1	0,96	3	-	16,1	-	-	15,5	3,52	41,99	2153,3
						63,61	-	69,79	-	-		55,6		63,61
	132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	687,8	1407,7	0,96	4	-	13,3	-	-	13	3,52	39,61	2348,2
						85,88	-	57,66	-	-		55,6		85,88
	132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	271,58	668,51	5,3	6	-	13	-	-	12,75	-	23,29	1117,1
						79,37	-	56,35	-	-		-		79,37

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	132501	Вагоны широкой колеи 20 т	0,8	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	3,06
	132601	Платформы широкой колеи 71 т	5,95	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	15,97
Тепловозы широкой колеи :														
	132701	294 кВт /400 л.с./	69,58	77,78	-	2	-	15,3	-	-	14,75	-	-	253,45
						25,01	-	66,33	-	-		-		25,01
	132801	маневровые 552 кВт /750 л.с./	99,96	145,59	-	2	-	20,1	-	-	20,25	-	-	377,94
						25,01	-	87,13	-	-		-		25,01
	132802	маневровые 735 кВт /1000 л.с./	67,65	118,28	-	2	-	24,4	-	-	23,75	-	-	340,46
						25,01	-	105,77	-	-		-		25,01
	132803	маневровые 883 кВт /1000 л.с./	102,21	163,91	-	2	-	41,6	-	-	41,5	-	-	512,97
						25,01	-	180,34	-	-		-		25,01



## Раздел 14. Машины для свайных работ

Код ОКП	Код от- раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза- ционные отчисления на полное восстанов- ление,  руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,  руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда,  чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы,  руб.	на гидравли- ческую жидкость,  кг руб.		
							бензин,  кг руб.	дизель- ное топливо,  кг руб.	электро- энергия  кВт-ч руб.	сжатый воздух  куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агрегаты копровые без дизель молота на базе экскаватора :														
4811311014	140101	0,65 м3	37,6	81,64	7,39	1	-	7,8	-	-	8,25	0,12	15,81	204,32
						17,82	-	33,81	-	-		2		17,82
	140102	1 м3	32,62	71,03	8,68	1	-	7,8	-	-	8	0,16	15,3	189,86
						17,82	-	33,81	-	-		2,6		17,82
	140103	1,25 м3	29,89	65,57	12,86	1	-	8,32	-	-	8,5	0,16	15,81	189,1
						17,82	-	36,07	-	-		2,6		17,82
Агрегаты копровые без дизель молота на базе трактора :														
	140110	80 кВт /108 л.с./	38,73	84,05	3,86	1	-	11,4	-	-	12	0,12	17,51	225,18
						17,82	-	49,42	-	-		1,8		17,82
Копры гусеничные для свай длиной :														
	140201	12 м	29,89	80,19	9,96	1	-	-	28	-	6,5	-	24,14	177,99
						17,82	-	-	9,49	-		-		17,82
	140202	до 20 м	49,66	121,33	9	1	-	-	28	-	6,5	-	28,73	242,52
						17,82	-	-	9,49	-		-		17,82

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управля- ющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Копры универсальные с :														
4832000000	140301	дизель-молотом 2,5 т	36,16	93,05	13,02	1	-	6,45	10	-	8,75	0,16	27,88	229,36
						16,56	-	27,96	3,39	-		2,6		16,56
4832211435	140310	пневматическим молотом 6 т	33,59	90,31	13,98	1	-	-	17	594	3,5	0,16	48,28	297,45
						16,56	-	-	5,76	82,86		2,6		16,56
4832211514	140311	пневматическим молотом 8 т	63,64	170,34	28,6	1	-	-	22	792	4,5	0,16	70,38	474,56
						16,56	-	-	7,46	110,48		2,6		16,56
4832221023	140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	6,59	8,04	-	0,33	-	-	20	-	4	-	1,53	31,96
						5,02	-	-	6,78	-		-		5,02
Вибропогружатели низкочастотные для погружения :														
4832221008	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	12,21	14,78	-	0,33	-	-	22	-	4,5	-	2,04	46,02
						5,02	-	-	7,46	-		-		5,02
	140411	свай-оболочек	28,44	31,18	-	0,33	-	-	73	-	14,75	-	5,1	109,24
						5,02	-	-	24,75	-		-		5,02
	140501	Дизель-молоты 0,5 т	4,02	4,82	-	-	-	2,6	-	-	2,5	-	2,04	24,65
						-	-	11,27	-	-		-		-
4832311073	140502	Дизель-молоты 1,25 т	6,27	5,95	-	-	-	3,95	-	-	4,25	-	3,23	36,82
						-	-	17,12	-	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб, в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4832311076	140503	Дизель-молоты 1,8 т	8,2	8,04	-	-	-	5,72 24,8	-	-	6	-	4,59	51,62 -
4832311079	140504	Дизель-молоты 2,5 т	12,21	12,05	-	-	-	6,45 27,96	-	-	6,75	-	5,61	64,59 -
4832311082	140505	Дизель-молоты 3,5 т	16,87	16,23	-	-	-	6,76 29,3	-	-	7,25	-	10,88	80,54 -
	140506	Дизель-молоты 5 т	18,64	18	-	-	-	7,28 31,56	-	-	7,5	-	7,14	82,84 -
Установки буровые для бурения скважин под сваи														
	140601	ковшового бурения глубиной до 20 м, диа, метром до 800, 1000, 1300 мм	168,74	184,81	-	2 28,66	-	8,32 36,07	64,6 21,9	-	23	0,4 6,4	47,6	517,17 28,66
	140602	ковшового бурения глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	41,3	63,48	8,52	1 15,3	-	-	43 14,58	-	10	-	6,46	159,63 15,3
	140603	шнекового бурения глубиной до 20 м диаметром до 800, 1000, 1300 мм	111,2	170,34	-	2 26,95	-	8,32 36,07	64,6 21,9	-	24	0,4 6,4	37,23	434,09 26,95

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	140604	шнекового бурения глубиной до 30 м диа- метром до 600 мм	60,91	103,17	9,96	1 14,39	- -	- -	28 9,49	- -	6,5	- -	6,12	210,54 14,39
	140605	шнекового бурения глубиной до 30 м диа метром до 1000-1100 мм	306,94	472,46	-	2 26,95	- -	8,32 36,07	64,6 21,9	- -	24	0,04 0,6	68	956,91 26,95
Установки буровые для бурения скважин под сваи, ударно-канатного бурения :														
	140610	глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	194,45	213,73	-	2 30,61	- -	8,32 36,07	49,6 16,81	- -	20,25	- -	49,3	561,22 30,61
	140611	глубиной до 30 м диаметром до 1000-1100 мм	441,93	485,31	-	2 30,61	- -	8,32 36,07	64,6 21,9	- -	23,5	0,04 0,6	90,1	1130 30,61
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до :														
	140620	20 м, диаметром до 1200 мм	134,99	207,3	-	2 26,95	- -	8,32 36,07	49,6 16,81	- -	20,75	- -	39,1	481,97 26,95
	140621	30м, диаметром до 600 мм	89,99	145,27	9,48	1 14,39	- -	28 121,38	- -	- -	-	- -	7,82	388,34 14,39
	140701	Установка с плоским грейфером для проходки траншей	27,32	87,42	6,11	2 28,44	- -	7,28 31,56	- -	- -	7,75	0,12 2	26,69	217,28 28,44

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т. ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты						Затраты на перебазирующее всего, руб., в т. ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
							на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	140702	Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте"	59,3	183,2	4,82	2 28,44	- -	7,28 31,56	- -	- -	7,75	0,35 5,6	20,74	341,4 28,44
3666730002	140800	Установки промысловые передвижные /парообразователи/	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	- -
	140901	Насосы для подмыва грунта с подачей 60 м3/ч, напором 165 м	4,34	26,03	5,46	1 9,25	- -	- -	24,2 8,2	- -	2,5	- -	2,21	58 9,25
	141000	Широкозахватный грейфер на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	54,64	151,22	12,53	1 20,9	- -	8,53 36,98	- -	- -	8,5	- -	34	318,77 20,9
	141100	Барражная машина	196,05	327,83	-	2 38,03	- -	- -	85,8 29,09	- -	-	1,6 25,2	87,72	703,92 38,03

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	403,36	261,94	-	1 16,67	- -	- -	32,6 11,05	- -	-	2,54 40,2	126,65	859,87 16,67
	141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	110,08	144,63	34,55	1 16,67	- -	- -	19,8 6,71	- -	-	0,58 9,2	49,98	371,83 16,67
	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	61,07	136,11	14,62	1 22,27	- -	0,62 2,69	36,3 12,31	- -	6	- -	21,76	276,83 22,27

## Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Специализированные машины-агрегаты наполнительно-опрессовочные до:														
4834844202	150101	70 м3/ч	38,25	40,01	-	1	-	12,5	-	-	12,5	-	5,27	160,38
						10,16	-	54,19	-	-		-		10,16
4834844104	150102	300 м3/ч	52,23	54,64	-	1	-	26	-	-	26	-	8,5	265,61
						11,53	-	112,71	-	-		-		11,53
4834844105	150103	500 м3/ч	67,17	71,67	-	1	-	42,1	-	-	42	-	12,75	387,63
						11,53	-	182,5	-	-		-		11,53
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки :														
3441834008	150201	на автомобильном прицепе	18,32	13,5	1,93	1	-	11,2	-	-	11,25	-	4,25	109,33
						11,53	-	48,55	-	-		-		11,53
4834833501	150202	на тракторе 79 кВт /108 л.с./	21,86	29,57	-	1	-	8,22	-	-	12,25	-	11,9	124,57
						13,36	-	35,63	-	-		-		13,36
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки :														
3441832034	150301	на автомобильном прицепе	22,34	23,3	1,77	1	-	12,3	-	-	12,25	-	4,59	129,1
						11,53	-	53,32	-	-		-		11,53
4834833519	150302	на тракторе 132 кВт /180 л.с./	60,1	81,47	-	1	-	10,2	-	-	10,25	-	18,19	227,6
						13,36	-	44,22	-	-		-		13,36

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб, в т ч оплата труда, руб	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб		
							бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	150400	Базы битумоплавильные 9000 л	61,55	141,58	5,62	5 68,98	4,8 31,22	50,4 218,48	- -	- -	55	- -	19,04	601,47 68,98
Базы трубосварочные полевые для труб														
4834835131	150501	диаметром 350-800 мм	204,09	237,84	-	3	-	19,2	-	-	19,25	-	44,2	628,46
						39,86	-	83,23	-	-		-		39,86
	150502	диаметром 1000-1200 мм	173,56	237,84	-	4	-	52	-	-	52	-	120,36	864,44
						55,27	-	225,42	-	-		-		55,27
	150503	диаметром 1400 мм	218,55	239,44	-	4	-	52	-	-	52	-	157,76	948,45
						55,27	-	225,42	-	-		-		55,27
Базы трубосварочные полустационарные														
	150601	для труб диам До 1200-1400 мм	512,63	711,9	-	4	-	102	-	-	104,25	-	258,4	2086,8
						57,44	-	442,17	-	-		-		57,44
Краны-трубоукладчики для труб														
4835531020	150701	диам до 400 мм, грузоподъемностью 6,3 т	30,21	58,33	1,12	1	-	5,51	-	-	9,25	0,03	13,26	152
						15,53	-	23,89	-	-		0,4		15,53
4835532047	150702	диам до 700 мм, грузоподъемностью 12,5 т	34,71	67,49	0,8	1	-	9,15	-	-	9,25	0,05	13,43	181,69
						15,53	-	39,67	-	-		0,8		15,53
4835533001	150703	800-1000 мм, грузоподъемностью 35 т	32,94	79,71	0,64	1	-	10	-	-	10	0,05	15,98	198,15
						15,53	-	43,35	-	-		-		15,53



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835534005	150704	диам. 1200 мм грузоподъемностью 50 т	175,16	339,08	1,45	1	-	21,8	-	-	21,75	0,11	39,95	691,28
						17,59	-	94,5	-	-		1,8		
	150705	диам. 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	153,95	339,08	1,45	1	-	36,4	-	-	36,5	0,18	18,7	728,05
						17,59	-	157,79	-	-		3		
	150801	Лаборатории полустационарные для контроля сварных соединений	33,26	48,21	-	1	-	-	-	-	-	-	3,06	100,07
						15,53	-	-	-	-		-		
	150802	Лаборатории высокопроходимые передвижные для контроля сварных соединений	46,92	125,99	-	1	21	-	-	-	19,5	-	7,82	352,37
						15,53	136,61	-	-	-		-		
Машины для очистки и грунтовок труб :														
	150901	диам. 150-300 мм	7,07	9,64	24,11	2	4,58	-	-	-	4,25	-	4,76	104,52
						24,9	29,79	-	-	-		-		
	150902	диам. 350-500 мм	27,96	41,62	41,94	2	-	7,38	-	-	7,5	-	6,8	182,71
						24,9	-	31,99	-	-		-		
	150903	диам. 600-800 мм грунтовок труб диам.	31,5	46,92	55,76	2	-	10,9	-	-	11	-	8,84	231,08
						29,81	-	47,25	-	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	150904	диам. 1000-1200 мм грунтовок труб диам.	75,21	111,69	68,94	2 29,81	- -	18,3 79,33	- -	- -	18,25	- -	12,58	395,8 29,81
4834863206	151000	Машины для за- винчивания анкеров /без крана-трубоуклад- чика/	27	33,59	-	-	-	-	-	-	-	0,05	1,53	62,91
						-	-	-	-	-	-	0,8		-
Машины изоляционные для труб :														
	151101	диам. до 150 мм	10,61	15,91	-	2 24,9	1,35 8,78	- -	- -	- -	1,25	- -	2,72	64,16 24,9
	151102	диам. 200-300 мм	16,07	23,94	-	2 24,9	1,14 7,42	- -	- -	- -	1	- -	2,89	76,22 24,9
	151103	диам. 350-500 мм	56,25	83,56	-	2 28,78	4,47 29,08	- -	- -	- -	4,25	- -	5,78	207,69 28,78
	151104	диам. от 600-800 мм	30,37	45,16	-	2 28,78	4,47 29,08	- -	- -	- -	4,25	- -	4,76	142,39 28,78
	151105	диам. 1000-1400 мм	67,82	100,76	-	2 44,31	7,38 48,01	- -	- -	- -	6,75	- -	8,33	275,97 44,31
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб :														
	151201	диам. 200-300 мм	59,78	88,87	26,52	2 28,78	4,68 30,44	- -	- -	- -	4,25	- -	8,33	246,96 28,78

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза-ционные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп-лата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	151202	диам. 350-500 мм	98,35	146,24	41,94	2	-	7,6	-	-	7,5	-	10,71	366,46
						28,78	-	32,95	-	-		-		28,78
	151203	диам. 600-800 мм	111,2	165,52	55,76	2	-	7,6	-	-	7,5	-	13,09	414,8
						28,78	-	32,95	-	-		-		28,78
	151204	диам. 1000-1200 мм	128,56	191,23	68,94	3	-	12,5	-	-	12,5	-	15,81	515,54
						44,31	-	54,19	-	-		-		44,31
	151205	диам. 1400 мм	142,22	212,12	118,92	3	-	12,5	-	-	12,5	-	19,89	604,15
						44,31	-	54,19	-	-		-		44,31
Станки трубогибочные для труб диам. :														
4834811103	151301	200-500 мм	25,71	38,41	0,64	1	-	-	9,2	-	-	0,11	7,65	87,49
						10,16	-	-	3,12	-		1,8		10,16
4834811104	151302	до 1000 мм	43,55	65,08	1,12	1	-	-	20,1	-	-	0,29	12,07	143,61
						10,16	-	-	6,81	-		4,8		10,16
4834811105	151303	1200-1400 мм	355,15	424,25	1,12	1	-	-	21,1	-	-	0,29	63,24	869,07
						13,36	-	-	7,15	-		4,8		13,36
Установки горизонтального бурения для труб диам.:														
4833120006	151501	325-630 мм	22,98	23,3	39,05	1	8,63	-	-	-	8	-	32,98	197,98
						15,53	56,14	-	-	-		-		15,53
4833120007	151502	720-1020 мм	29,89	30,53	39,05	1	11,5	-	-	-	10,75	-	38,42	238,98
						15,53	74,81	-	-	-		-		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4833120008	151503	1220-1420 мм	49,01	54,96	42,91	1	-	6,24	-	-	6,25	-	37,74	235,51
						17,59	-	27,05	-	-		-		17,59
4833120009	151504	1700 мм	268,37	273,19	39,05	1	-	8,42	-	-	8,5	-	97,07	740,27
						17,59	-	36,5	-	-		-		17,59
	151600	Установка для открытого водоотлива производи- тельностью 700 м3/час на базе трактора	71,99	83,4	-	1	-	5,2	-	-	5,25	-	5,27	201,82
						13,36	-	22,54	-	-		-		13,36
	151700	Установка для подогрева стыков	8,84	3,54	-	1	-	-	-	19,8	-	-	3,91	61,16
						11,53	-	-	-	33,34		-		11,53
Установка для сушки труб диам. :														
4834856102	151801	до 500 мм	31,34	37,12	-	-	2,18	52	-	-	54	-	38,42	400,48
						-	14,18	225,42	-	-		-		-
4834856103	151802	до 800 мм	31,98	38,25	-	-	2,18	60,1	-	-	62	-	43,01	449,95
						-	14,18	260,53	-	-		-		-
4834856104	151803	до 1000-1200 мм	32,3	38,41	-	-	2,18	62,9	-	-	65	-	45,56	468,12
						-	14,18	272,67	-	-		-		-
4834856106	151804	1400 мм	32,94	39,05	-	-	2,18	53,9	-	-	56	-	40,12	415,95
						-	14,18	233,66	-	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг, руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Центраторы внутренние гидравлические для труб диам. :														
	151901	до 500 мм	10,12	4,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	14,82
						-	-	-	-	-		-		-
	151902	700-800 мм	10,77	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	15,46
						-	-	-	-	-		-		-
	151903	900-1000 мм	13,82	5,46	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	19,79
						-	-	-	-	-		-		-
	151904	1200 мм	14,14	5,62	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	21,47
						-	-	-	-	-		-		-
	151905	1400 мм	17,19	6,91	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	24,79
						-	-	-	-	-		-		-
4834866302	152001	Битумозаправщики 4 т	15,11	29,25	10,45	1	-	18,7	-	-	18,75	-	6,29	175,52
						14,62	-	81,06	-	-		-		14,62
4834866303	152002	Битумозаправщики 6 т	23,78	52,39	13,34	1	-	23,9	-	-	24	-	8,67	240,4
						14,62	-	103,61	-	-		-		14,62
4834866304	152100	Битумозаправщик 4 т на тракторе	11,73	25,87	-	1	-	15,4	-	-	15,5	-	4,93	140,32
						15,53	-	66,76	-	-		-		15,53
Тракторы на гусеничном ходу :														
4726435101	152201	до 59 кВт /80 л.с./	17,84	26,52	-	1	-	6,55	-	-	6,5	0,03	3,23	94,61
						11,53	-	28,39	-	-		0,6		11,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4726545101	152202	96 кВт /130 л.с./	21,69	36,48	-	1	-	7,9	-	-	8	0,04	3,91	120,46
						15,53	-	34,25	-	-		0,6		15,53
4727645254	152203	128,7 кВт /175 л.с./	34,23	57,53	-	1	-	10,9	-	-	11	0,06	4,59	170,93
						15,53	-	47,25	-	-		0,8		15,53
4727865024	152204	228 кВт /310 л.с./	121,17	204,09	-	1	-	21,6	-	-	21,5	0,11	13,26	485,26
						29,81	-	93,64	-	-		1,8		29,81
4727865036	152205	244 кВт /330л с./	194,45	327,83	-	1	-	22,9	-	-	22,75	0,11	17,17	693,07
						29,81	-	99,27	-	-		1,8		29,81
Тракторы на пневмоколесном ходу :														
4727121001	152301	29 кВт /40 л.с./	8,36	12,37	-	1	-	3,22	-	-	3,25	-	2,04	51,51
						11,53	-	13,96	-	-		-		11,53
4724221135	152302	40 кВт /55 л.с./	6,91	14,14	-	1	-	5,2	-	-	5,25	-	2,21	62,59
						11,53	-	22,54	-	-		-		11,53
4724231144	152303	59 кВт /80 л.с./	8,52	17,52	-	1	-	5,2	-	-	5,25	-	2,55	69,74
						13,36	-	22,54	-	-		-		13,36
4722441001	152304	108 кВт /145 л.с./	22,34	37,6	-	1	-	11,9	-	-	12	-	4,76	143,82
						15,53	-	51,59	-	-		-		15,53
4722561001	152305	158 кВт /215 л.с /	32,62	60,58	8,04	1	-	18,2	-	-	18,25	0,09	6,63	222,15
						15,53	-	78,9	-	-		1,6		15,53

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Глтевозы на автомобильном ходу до :														
4834861212	152401	12 т	23,46	49,66	18,64	1	8,8	-	-	-	8,25	-	5,27	176,34
						13,82	57,24	-	-	-		-		
4522120000	152402	19 т	27,16	57,69	24,75	1	-	10,4	-	-	10,5	-	6,46	186,49
						14,85	-	45,08	-	-		-		
4834861214	152403	30 т	68,46	179,98	38,09	1	-	20,4	-	-	20,5	-	11,22	422,78
						16,1	-	88,43	-	-		-		
4834861215	152404	50 т	69,9	184,81	45,96	1	-	25	-	-	25	-	13,43	465,75
						18,27	-	108,37	-	-		-		
Глтевозы тракторные с трактором :														
	152500	30 т	41,46	91,44	-	1	-	22,9	-	-	23	-	7,99	278,69
						15,53	-	99,27	-	-		-		
	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	41,46	105,9	1,29	1	-	3,64	-	-	3,75	0,03	4,59	186,73
						13,36	-	15,78	-	-		0,6		
Электростанции передвижные :														
	152701	60 кВт	1,93	2,89	-	1	-	13,5	-	-	13,5	-	11,56	101,76
						13,36	-	58,52	-	-		-		
	152702	100 кВт	7,07	10,61	-	1	-	19,2	-	-	19,25	-	15,81	149,33
						13,36	-	83,23	-	-		-		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	152703	200 кВт	17,68	26,52	-	2 28,78	- -	52 225,42	- -	- -	52	- -	14,45	364,84 28,78
	152704	500 кВт	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	-
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давление до :														
3643211515	152800	686 кПа /7 ат/ 11,2 м3/мин	21,86	22,98	-	1	-	14,6	-	-	14,5	-	4,93	139,09
						11,53	-	63,29	-	-		-		11,53
3643211801	152900	686 кПа /7 ат/, 50 м3/мин	231,41	241,05	-	1	-	43,2	-	-	43,25	-	21,42	737,76
						13,36	-	187,27	-	-		-		13,36
	153000	Установка компрессор- ная передвижная давлением 9800 кПа /100ат/, 16 м3/мин	146,24	191,23	-	1	-	43,2	-	-	43,25	-	18,02	599,37
						13,36	-	187,27	-	-		-		13,36
Катки дорожные самоходные гладкие :														
4824121126	153101	5 т	11,09	16,07	-	1	-	4,4	-	-	4,5	-	2,72	68,98
						15,53	-	19,07	-	-		-		15,53
4824112110	153102	10 т	15,11	21,86	-	1	-	4,4	-	-	4,5	0,02	2,89	79,36
						15,53	-	19,07	-	-		0,4		15,53



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслужи- вание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН /150 т/	313,37	212,12	-	2	-	11,8	-	-	11,75	-	21,25	638,42
						28,78	-	51,15	-	-		-		28,78

## Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4826511013	160100	Автобетоносмесители вместимостью барабана 2,7 м3 на базе автомобиля МАЗ-5549	14,78	28,44	3,86	1	-	3,43	-	-	3,25	-	2,55	80,66
						12,9	-	14,87	-	-		-		12,9
	160201	Краны 5 т на тракторе 121 кВт /165 л.с./	44,67	74,24	1,12	1	-	6,97	-	-	6,75	-	4,76	174,67
						12,9	-	30,21	-	-		-		12,9
	160202	Краны прицепные 10 т на тракторе 121 кВт /165 л.с./	7,55	9,96	4,5	1	-	5,4	-	-	5,5	-	2,55	66,38
						12,9	-	23,41	-	-		-		12,9
	160301	Краны установщики 12 т на тракторе 121 кВт /165 л.с./	26,19	63,48	1,45	1	-	7,8	-	-	7,25	-	12,07	159,21
						14,96	-	33,81	-	-		-		14,96
4831121008	160401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,53 м на тракторе 66 кВт /90 л.с./	14,46	23,94	2,89	1	-	6,14	-	-	6	0,13	9,35	98,17
						12,9	-	26,62	-	-		2		12,9

### Краны на автомобильном ходу :

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4835124013	161001	10 т	17,19	49,01	5,3	1	-	6,14	-	-	6	-	10,37	129,57
						15,07	-	26,62	-	-		-		15,07
4835124022	161002	16 т	19,61	73,12	7,07	1	-	7,59	-	-	7,25	-	11,9	166,92
						15,07	-	32,9	-	-		-		15,07

## Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	Переменные эксплуатационные затраты				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки :														
	170101	малогабаритных кабелей связи КУ120В	29,57	15,11	28,6	-	-	-	-	-	-	-	9,18	82,46
						-	-	-	-	-		-		-
	170102	коаксиального кабеля КУК5М	77,14	39,37	35,35	-	-	-	-	-	-	-	17,85	169,71
						-	-	-	-	-		-		-
	170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки симметричного кабеля КНВ2К	278,81	474,39	40,66	2 29,35	-	21,8 94,5	-	-	21,25	-	69,36	1008,3 29,35
	170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК202	28,28	14,14	24,75	-	-	-	-	-	-	-	8,5	75,67
						-	-	-	-	-		-		-
	170201	Комплексная машина кабельная КМ2А	71,35	47,09	2,25	1 12,56	7,28 47,36	-	-	-	6,5	-	19,21	206,31 12,56

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	170202	Комплексная машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ-157 КМ170	56,73	76,65	1,45	1 14,62	14,7 95,62	- -	- -	- -	12,5	0,22 3,4	23,12	284,09 14,62
	170300	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	17,03	22,5	1,61	1 12,56	7,28 47,36	- -	- -	- -	6,5	- -	10,54	118,1 12,56
	170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	155,88	123,42	21,21	1 14,62	- -	10,9 47,25	- -	- -	10,5	- -	37,4	410,28 14,62
	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный Т32В	4,34	5,95	1,29	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,85	12,42 -
	170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т ТТК1	20,09	10,28	1,29	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	3,4	35,06 -
	170602	Транспортер прицепной кабельный до 7 т ККТ7	31,34	16,07	2,57	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	5,44	55,42 -

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В1	30,37	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,76	43,33
						-	-	-	-	-		-		
	170800	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ150	4,82	1,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	6,96
						-	-	-	-	-		-		
	170900	Кран автомобильный грузоподъемностью 10 т КС3575А в составе кабелеукладочной колонны	71,67	136,59	4,5	1	-	12,17	-	-	11,75	-	22,44	314,33
						14,62	-	52,76	-	-		-		
	171000	Бульдозер 128,7 кВт Д3110В в составе кабелеукладочной колонны	58,66	154,91	-	1	-	11,4	-	-	11	0,35	19,72	313,93
						14,62	-	49,42	-	-		5,6		
	171100	Трактор на гусеничном ходу 125 кВт Т170.00 в составе кабелеукладочной колонны	54	72,48	7,23	1	-	10,9	-	-	10,5	-	19,04	225,11
						14,62	-	47,25	-	-		-		

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортиза-ционные отчисления на полное восстанав-ление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. опла-та тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ165 в составе кабелеукладочной колонны	35,03	69,1	1,93	1 14,62	- -	6,24 27,05	- -	- -	6	- -	12,58	166,31 14,62
	171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроеч-ная "Пинал"	34,07	51,75	0,64	1 12,56	7,28 47,36	- -	- -	- -	6,25	- -	13,09	165,72 12,56
	171302	Лаборатория передвижная монтажно-измеритель-ная "Лиок"	89,99	138,68	3,21	1 12,56	18,93 123,14	- -	- -	- -	17	- -	29,92	414,51 12,56



## Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Землесосные плавучие снаряды дизельные :														
	180101	подача 80 м3/ч, напор 30 м	70,55	85,49	8,68	4,33 40,88	- -	29,4 127,45	- -	- -	28,75	- -	22,61	384,41 40,88
	180102	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	160,06	215,34	23,94	5,33 50,25	- -	72,4 313,85	- -	- -	70,5	- -	53,21	887,15 50,25
Землесосные плавучие снаряды электрические :														
	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	39,21	45,16	10,77	3,33 31,86	- -	- -	144 48,82	- -	0,75	- -	19,21	195,77 31,86
	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	84,53	94,97	23,62	4,33 41,23	- -	- -	264 89,5	- -	1,25	- -	39,1	374,2 41,23
	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	163,91	150,58	71,67	6 60,53	- -	- -	460 155,94	- -	1,25	- -	61,54	665,42 60,53
	180123	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м2 СЭГЗУ	233,02	126,63	62,35	6 60,53	- -	- -	561 190,18	- -	2,5	- -	58,48	733,68 60,53
	180125	подача 400 м3/ч, напор 71 м СЭГЗУ	258,73	170,34	163,91	7 73,09	- -	- -	1540 522,06	- -	3,75	- -	99,45	1291,3 73,09

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	234,62	308,54	310,15	7,6 86,34	- -	- -	1920 650,88	- -	6,5	- -	144,16	1741,1 86,34
Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача :														
	180201	80 м3/ч, напор 40 м	2,25	3,86	0,32	2 18,04	- -	- -	120 40,68	- -	0,25	- -	5,27	70,67 18,04
	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	5,14	8,52	0,96	2 18,04	- -	- -	237 80,34	- -	0,25	- -	10,2	123,46 18,04
	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	5,14	12,86	1,12	3,25 32,78	- -	- -	438 148,48	- -	0,5	- -	19,04	219,92 32,78
	180204	400 м3/ч, напор 71 м	19,44	78,74	125,83	2,25 27,18	- -	- -	991 335,95	- -	1,75	- -	5,27	594,16 27,18
	180205	600 м3/ч, напор 80 м	18,32	108,47	181,59	2,25 27,18	- -	- -	1570 532,23	- -	3,25	- -	8,5	879,54 27,18
Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача :														
	180220	200 м3/ч, напор 63 м	26,68	32,3	11,09	3,25 32,78	- -	- -	438 148,48	- -	0,5	- -	22,95	274,77 32,78
	180221	400 м3/ч, напор 71 м	23,3	67,49	118,28	3,25 37,57	- -	- -	991 335,95	- -	1,75	- -	7,31	591,65 37,57
	180222	600 м3/ч, напор 80м	22,34	110,56	213,73	3,25 37,57	- -	- -	1570 532,23	- -	3,25	- -	12,07	931,75 37,57

## Раздел 19. Насосные станции

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Насосные станции электрические стационарные подача :														
	190101	50 м3/ч, напор 50 м	0,64	0,64	0,16	2 17,02	- -	- -	7,3 2,47	- -	-	-	0,68	21,62 17,02
	190102	100 м3/ч, напор 80 м	0,64	0,96	0,16	2 17,02	- -	- -	21,9 7,42	- -	-	-	1,19	27,4 17,02
	190103	200 м3/ч, напор 95 м	0,96	0,96	0,16	2 17,02	- -	- -	53,5 18,14	- -	0,25	-	2,55	40,04 17,02
Насосные станции электрические плавучие подача :														
	190120	400 м3/ч, напор 105 м	9,16	7,39	-	2 17,02	- -	- -	131 44,41	- -	0,75	-	6,29	85,02 17,02
	190121	2000 м3/ч, напор 34 м	17,68	11,57	-	2 18,04	- -	- -	191 64,75	- -	1,75	-	6,97	120,76 18,04
	190122	2000 м3/ч, напор 100 м	16,87	9,8	-	2 18,04	- -	- -	653 221,37	- -	2	-	8,16	276,25 18,04
	190123	3200 м3/ч, напор 75 м	17,68	17,52	-	2 20,78	- -	- -	675 228,82	- -	2	-	8,67	295,47 20,78

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оп- лата тру- да рабо- чих, управ- ляющих машиной, руб.
				на ремонт и техниче- ское обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидропли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	190124	4000 м3/ч, напор 95 м	23,3	20,89	-	2	-	-	828	-	2,25	-	7,48	355,4
						20,78	-	-	280,69	-		-		20,78
	190125	5000 м3/ч, напор 32 м	21,86	21,86	-	2	-	-	567	-	1,75	-	8,33	266,79
						20,78	-	-	192,21	-		-		20,78

**Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные установки, станции**

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
Насосные станции продажа 80м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м :														
	200101	стационарные	21,53	29,57	3,05	5	-	57,7	-	-	55,5	-	14,28	417,12
						43,05	-	250,13	-	-		-		43,05
	200120	плавающие	23,3	32,94	3,37	5	-	57,7	-	-	55,5	-	15,3	423,6
						43,05	-	250,13	-	-		-		43,05
Землесосные установки электрические стационарные подача:														
	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	16,71	20,41	1,93	5	-	370	-	-	0,25	-	16,83	1703,1
						43,05	-	1603,9	-	-		-		43,05
	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, землесосной установки 37-52 м	25,87	31,66	3,21	5	-	-	810	-	0,5	-	34,68	414,6
						44,08	-	-	274,59	-		-		44,08
	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, землесосной установки 63 м	29,25	40,66	4,18	5	-	-	1290	-	0,75	-	52,7	608,92
						44,08	-	-	437,31	-		-		44,08

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.
				на ремонт и техничес- кое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли- ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, землесосной установки 71 м	33,43	85,97	118,28	5 49,56	- -	- -	1950 661,05	- -	4,25	- -	17	969,54 49,56
	200220	Землесосные установки электрические плавучие подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	37,12	88,38	118,28	5 49,56	- -	- -	1950 661,05	- -	4,25	- -	10,54	969,18 49,56

### Раздел 23. Плавучие транспортные средства и краны плавучие

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	230101	Баржи плавучие 100 т	10,61	16,39	-	0,6 3,31	- -	- -	- -	- -	-	- -	0,85	31,16 3,31
	230102	Баржи 200 т	15,91	24,75	-	0,6 3,31	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,02	44,99 3,31
	230103	Баржи 300 т	16,55	26,35	-	0,6 3,31	- -	- -	- -	- -	-	- -	1,19	47,41 3,31
	230104	Баржи 400 т	22,02	35,19	-	0,6 3,31	- -	- -	- -	- -	-	- -	4,25	64,77 3,31
	230105	Баржи 600 т	32,14	51,26	-	0,6 3,31	- -	- -	- -	- -	-	- -	5,78	92,5 3,31
	230201	Буксиры 110 кВт /150 л.с/	46,76	81,31	-	3,26 27,98	- -	14,5 62,86	- -	- -	14,5	- -	7,65	241,06 27,98
	230202	Буксиры 221 кВт /300 л.с/	62,51	129,52	-	3,27 29,69	- -	31 134,38	- -	- -	30,5	- -	10,88	397,49 29,69
	230203	Буксиры 331 кВт /450 л.с/	90,63	188,02	-	3,95 31,75	- -	40,2 174,27	- -	- -	39,75	- -	14,45	538,87 31,75

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб, в т ч оплата труда,	Сметная расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб, в т ч оплата труда ремонтных рабочих, руб	на замену быстроизнашивающихся частей, руб, в т ч оплата труда рабочих, руб	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел -ч руб	на энергоносители				на смазочные материалы	на гидравлическую жидкость,		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб м руб	12	13	14	15
Катера буксирные														
	230301	66 кВт /90 л с /	3,21	5,62	-	3,26 26,38	- -	8,07 34,98	- -	- -	7,75	- -	3,57	81,52 26,38
	230302	96 кВт /130 л с /	2,25	4,02	-	3,26 26,38	- -	9,79 42,44	- -	- -	9,5	- -	3,91	88,5 26,38
	230401	Завозни моторизованные 66 кВт /90 л с /	17,84	30,53	-	1,59 11,08	- -	8,07 34,98	- -	- -	7,75	- -	3,23	105,41 11,08
Кондукторы плавучие для погружения														
	230501	железобетонного шпунта и свай	8,36	18	9,64	3,25 19,87	- -	- -	24,2 8,2	- -	3,75	- -	10,37	78,19 19,87
	230502	железобетонных свай-оболочек	46,44	38,57	-	1,95 15,99	- -	17,4 75,43	- -	- -	17,25	- -	20,06	213,74 15,99
Копры плавучие с дизель молотом														
	230601	1,8 т	27	40,66	6,43	3,2 26,38	- -	15 65,03	- -	- -	14,75	- -	6,63	186,87 26,38
	230602	6 т	99,96	215,34	18,8	12,7 96,84	- -	15 65,03	- -	- -	14,75	- -	15,98	526,69 96,84
Краны плавучие несамоходные														
	230701	5 т	105,42	186,89	5,46	5,73 47,16	- -	- -	- -	- -	22,75	- -	13,6	381,29 47,16



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	230702	16 т	155,08	-	14,95	5,73 50,82	- -	37 160,4	- -	- -	36,25	- -	20,57	438,05 50,82
	230703	25 т	89,35	170,34	5,46	5,73 50,82	- -	40,4 175,13	- -	- -	40,25	- -	16,49	547,85 50,82
	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	678,15	711,9	106,38	15,1 211,27	- -	53,2 230,62	- -	- -	51,5	1,21 18,4	336,6	2344,8 211,27

## Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3411831020	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	5,46	7,55	2,57	1 10,39	5,6 36,43	-	-	-	-	5,25	-	2,55 70,21 10,39
	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт /150 л.с./ с компрессором	33,43	66,85	-	6 60,3	-	9,63 41,75	-	-	-	9,5	-	7,99 219,81 60,3
Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью :														
	240301	26,5 м3/час /при работе на размыв/, 37 м3/час /при работе на отсос/	99,63	120,04	10,12	9,3 54,82	-	17,3 75	-	-	-	17	-	12,41 389,02 54,82
	240302	150 м3/час /при работе на отсос/	469,24	565,66	8,68	9,3 54,82	-	41,6 180,34	-	-	-	70,25	-	38,25 1387,2 54,82
	240400	Установки гидравлические для размыва и отсоса грунта	4,34	7,39	2,09	1 9,25	8,46 55,03	-	-	-	-	9,25	-	14,96 102,31 9,25

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб , в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб , в т ч оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб	электроэнергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, куб.м руб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3632140230	240500	Насосные установки водоотливные с подачей 400 м3/час	3,7	5,14	4,98	1	8,46	-	-	-	9,25	-	9,35	96,7
						9,25	55,03	-	-	-				9,25
	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1,0-1,5 м3	103,97	108,15	21,37	1	-	16,1	-	-	16,5	-	11,05	342,83
						11,99	-	69,79	-	-		-		11,99
	240801	Понтоны разгружающие 1,5 т	0,48	0,96	0,16	-	-	-	-	-	-	-	0,17	1,78
						-	-	-	-	-		-		-
	240802	Понтоны разгружающие 3 т	0,96	1,77	0,48	-	-	-	-	-	-	-	0,17	3,38
						-	-	-	-	-		-		-
	240803	Понтоны разгружающие 5 т	1,93	3,54	0,48	-	-	-	-	-	-	-	0,34	6,29
						-	-	-	-	-		-		-
	240804	Понтоны разгружающие 10 т	3,21	5,95	0,64	-	-	-	-	-	-	-	0,68	10,48
						-	-	-	-	-		-		-
Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью :														
	240901	3,5 т	6,43	11,57	4,02	-	-	-	-	-	-	-	1,7	23,72
						-	-	-	-	-		-		-
	240902	7 т	12,86	23,14	4,02	-	-	-	-	-	-	-	2,72	42,73
						-	-	-	-	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазируровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	240903	13 т	25,55	46,28	4,02	-	-	-	-	-	-	-	4,76	80,61
						-	-	-	-	-		-		-
	240904	29 т	51,26	92,56	4,02	-	-	-	-	-	-	-	8,84	156,68
						-	-	-	-	-		-		-
	240905	37 т	63,96	115,7	4,02	-	-	-	-	-	-	-	11,39	195,07
						-	-	-	-	-		-		-

### Раздел 31. Насосы для водопонижения и водоотлива

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управляю-щих машиной, руб.
				на ремонт и техниче-ское обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Насосы для водопонижения и водоотлива														
3631210182	310101	2,8 кВт	0,16	-	0,64	0,3	-	-	3,08	-	-	-	0,34	5,5
						3,31	-	-	1,04	-	-	3,31		
3631830932	310102	4 кВт	0,16	0,16	0,64	0,3	-	-	4,4	-	-	-	0,51	6,28
						3,31	-	-	1,49	-	-	3,31		
3631210191	310103	4,5 кВт	0,16	0,16	0,8	0,3	-	-	4,95	-	-	-	0,51	6,62
						3,31	-	-	1,68	-	-	3,31		
3631831440	310104	5,5 кВт	0,16	0,16	0,8	0,3	-	-	6,05	-	-	-	0,51	7
						3,31	-	-	2,05	-	-	3,31		
363110101	310105	7,5 кВт	0,16	0,16	0,8	0,3	-	-	8,25	-	0,25	-	0,68	8,16
						3,31	-	-	2,8	-	-	3,31		
3631210352	310106	8 кВт	0,32	0,16	1,61	0,3	-	-	8,8	-	0,25	-	0,68	9,31
						3,31	-	-	2,98	-	-	3,31		
3631210591	310107	11 кВт	0,32	0,16	1,61	0,3	-	-	12,1	-	0,25	-	0,85	10,6
						3,31	-	-	4,1	-	-	3,31		

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
3631110236	310108	15 кВт	0,32	0,32	1,61	0,3	-	-	16,5	-	0,25	-	1,02	12,43
						3,31	-	-	5,59	-		-		3,31
3631210611	310109	16 кВт	0,32	0,16	1,61	0,3	-	-	17,6	-	0,25	-	1,02	12,64
						3,31	-	-	5,97	-		-		3,31
3631220122	310110	17 кВт	0,16	0,64	1,61	0,3	-	-	18,7	-	0,25	-	1,02	13,33
						3,31	-	-	6,34	-		-		3,31
3631132524	310111	18,5 кВт	0,16	0,32	1,61	0,3	-	-	20,4	-	0,25	-	1,02	13,59
						3,31	-	-	6,92	-		-		3,31
3631210861	310112	22 кВт	0,48	0,32	1,61	0,3	-	-	24,2	-	0,25	-	1,19	15,37
						3,31	-	-	8,2	-		-		3,31
3631132564	310113	30 кВт	0,32	0,32	1,61	0,3	-	-	33	-	0,5	-	1,53	18,78
						3,31	-	-	11,19	-		-		3,31
3631212501	310114	32 кВт	0,8	0,32	1,77	0,3	-	-	35,2	-	0,5	-	1,7	20,34
						3,31	-	-	11,93	-		-		3,31
3631110361	310115	37 кВт	0,16	0,32	1,77	0,3	-	-	40,7	-	0,5	-	1,87	21,73
						3,31	-	-	13,8	-		-		3,31
3631110261	310116	45 кВт	0,64	0,32	1,77	0,3	-	-	49,5	-	0,75	-	2,21	25,78
						3,31	-	-	16,78	-		-		3,31
3631110251	310117	55 кВт	0,16	0,16	1,77	0,3	-	-	60,5	-	1	-	2,55	29,46
						3,31	-	-	20,51	-		-		3,31

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3631210852	310118	65 кВт	0,64	0,32	1,77	0,3	-	-	71,5	-	1	-	3,06	34,34
						3,31	-	-	24,24	-		-		3,31
3631130031	310119	75 кВт	0,32	1,12	1,77	0,3	-	-	82,5	-	1,25	-	3,4	39,14
						3,31	-	-	27,97	-		-		3,31
3631130051	310120	110 кВт	0,64	0,8	3,54	0,3	-	-	121	-	1,75	-	4,93	55,99
						3,31	-	-	41,02	-		-		3,31
3631130078	310121	132 кВт	0,96	1,29	3,54	0,3	-	-	145	-	2,25	-	5,78	66,28
						3,31	-	-	49,15	-		-		3,31
3631130151	310122	160 кВт	0,96	1,45	5,79	0,3	-	-	176	-	2,5	-	6,97	80,64
						3,31	-	-	59,66	-		-		3,31
3611135902	310123	200 кВт	2,25	3,37	7,39	0,3	-	-	220	-	3,25	-	8,84	103
						3,31	-	-	74,58	-		-		3,31
3631130046	310124	250 кВт	1,45	2,57	7,39	0,3	-	-	275	-	4	-	10,88	122,83
						3,31	-	-	93,22	-		-		3,31
3631130066	310125	320 кВт	1,45	3,05	9,8	0,3	-	-	352	-	5,25	-	13,77	155,96
						3,31	-	-	119,33	-		-		3,31

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

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда,	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия кВт-ч руб.	сжатый воздух куб.м руб.	12	13	14	15
	320100	Домкраты гидравлические 1200 т	12,53	19,61	0,32	-	-	-	-	-	-	0,44	4,93	44,39
						-	-	-	-	-		7		-
	320200	Краны-манипуляторы 16 т	54,64	142,54	4,18	1	-	-	19,6	-	6,25	-	27,03	259,55
						18,27	-	-	6,64	-		-		18,27
	320300	Лебедки самоходные 12,5 т	12,7	9,8	6,27	-	-	-	11,6	-	3,75	-	1,53	37,98
						-	-	-	3,93	-		-		-
	320400	Машины 16 т для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки	45,8	35,68	-	-	-	-	7,85	-	-	-	2,72	86,86
						-	-	-	2,66	-		-		-
	320500	Манипуляторы домкратов 5 т	27,96	19,12	-	-	-	-	-	-	-	0,03	1,53	49,02
						-	-	-	-	-		0,4		-
	320600	Механизмы для монтажа ковша 10 т	5,14	3,54	0,16	-	-	-	-	-	-	-	0,34	9,18
						-	-	-	-	-		-		-
	320700	Насосные станции 500 ат	4,98	5,14	1,45	-	-	-	5,8	-	-	0,89	1,19	28,73
						-	-	-	1,97	-		14		-



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба-зировку-всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру-да рабо-чих, управля-ющих машиной, руб.
				на ремонт и техничес-кое обслу-живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз-нашиваю-щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю-щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравли-ческую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизель-ное топливо, кг руб.	электро-энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	320800	Платформы широкой колеи 200 т	8,52	7,07	-	0,2 2,06	 -	- -	- -	- -	-	- -	1,87	19,51 2,06
	320900	Постаменты с кантователями	64,12	47,89	1,61	1,5 26,49	- -	- -	1,8 0,61	- -	0,5	0,06 1	5,44	147,66 26,49
	321000	Транспортные устройства с кантователями	56,41	41,46	-	1 15,65	- -	- -	- -	- -	-	- -	4,08	117,59 15,65

### Раздел 33. Прочие машины и механизированный инструмент

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазиру- ровку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4833311100	330201	Машины сверлильные электрические	0,16	1,12	0,16	-	-	-	0,14	-	0,25	-	-	1,74
						-	-	-	0,05	-		-		-
4833312100	330301	Машины шлифовальные электрические	0,16	0,96	0,16	-	-	-	0,5	-	0,25	-	-	1,71
						-	-	-	0,17	-		-		-
4833323445	330700	Молотки клепальные	0,64	3,86	0,16	-	-	-	0,15	-	0,25	-	-	4,96
						-	-	-	0,05	-		-		
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций :														
	330801	чеканочные /для гидроизоляционных работ/	-	0,16	0,64	-	-	-	-	27,7	-	-	0,34	8,9
						-	-	-	-	7,76		-		-
	330802	Отбойные пневматические	0,16	0,48	0,64	-	-	-	-	69,3	-	-	0,68	21,37
						-	-	-	-	19,4		-		-
	330803	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	0,16	0,48	0,64	-	-	-	-	69,3	-	-	1,19	21,88
						-	-	-	-	19,4		-		-
	330900	Ножницы листовые кривошипные /гильотиновые/	35,84	13,98	1,45	-	-	-	6	-	1	-	1,02	55,32
						-	-	-	2,03	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	331001	Станки строгальные по металлу	0,48	0,8	-	-	-	-	1,1 0,37	-	0,25	-	0,17	2,08 -
	331002	Станки сверлильные	0,64	1,29	-	-	-	-	0,42 0,14	-	-	-	0,17	2,24 -
	331100	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	5,13 -
	331200	Установки электрометаллизационные	1,12	0,8	4,02	2 24,21	-	-	8,62 2,92	90 0,01	0,75	-	2,38	36,22 24,21
	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	0,32	0,16	0,16	2 10,85	-	-	1,18 0,4	-	0,1	-	2,55	14,54 10,85
	331400	Станок камнерезный универсальный	5,62	7,39	-	-	-	-	-	-	-	-	5,78	18,8 -
	331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа /6 ат/	1,45	1,45	0,32	-	-	-	-	-	-	-	1,02	4,23 -
	331420	Электрокалорифер, производительностью 1000 м3/час	-	0,16	-	-	-	-	31,2 10,58	-	-	-	1,19	11,93 -

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб. в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	331441	Рубанок электрический	0,16	0,32	-	- -	- -	- -	0,62 0,21	- -	-	-	-	0,69 -
	331451	Перфораторы электрические	0,32	1,45	-	- -	- -	- -	0,16 0,05	- -	-	-	0,17	1,99 -
	331551	Шприц электрический для заделки стыков	0,16	0,32	-	- -	- -	- -	0,86 0,29	- -	-	-	-	0,77 -

### Раздел 34. Машины для отделочных работ

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на переба- зировку- всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата тру- да рабо- чих, управляю- щих машиной, руб.	
				на ремонт и техническое обслу- живание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроиз- нашиваю- щихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляю- щих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.			на гидравли- ческую жидкость, кг руб.
							бензин, кг руб.	дизель- ное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью :														
4833126131	340101	1 кВт	4,18	2,25	-	-	-	-	0,36	-	-	-	0,17	6,72
						-	-	-	0,12	-				-
4833126134	340102	2 кВт	5,62	3,05	-	-	-	-	0,73	-	0,25	-	0,34	9,52
						-	-	-	0,25	-				-
4833126214	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, 500 м3/ч, мощностью 1 кВт	2,73	1,45	-	-	-	-	1,45	-	0,5	-	0,17	5,34
						-	-	-	0,49	-				-
4833131114	340301	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м3/ч	2,25	2,41	-	1	-	-	1,9	-	0,5	-	1,02	17,79
						10,96	-	-	0,64	-				-
	340310	Машина паркетно - шлифовальная	-	0,48	-	-	-	-	1,19	-	0,25	-	0,51	1,65
						-	-	-	0,4	-				-
	340311	Машина для строжки деревянных полов	-	0,32	-	-	-	-	1,62	-	0,25	-	0,17	1,29
						-	-	-	0,55	-				-

## Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты								Затраты на перебазирующее, руб.	Затраты на эксплуатацию, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	трудо рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	12	13	14	15
	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	1,29	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
						-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350150	Гайковерт пневматический	0,32	0,16	-	-	-	-	-	63	-	-	-	9,27
						-	-	-	-	8,79	-	-	-	-
	350155	Гайковерт электрический	0,64	0,16	-	-	-	-	0,55	-	-	-	-	0,99
						-	-	-	0,19	-	-	-	-	-
Маслонасосы шестерные :														
	350201	1,4 м3/час	0,16	0,16	-	-	-	-	0,86	-	-	-	-	0,61
						-	-	-	0,29	-	-	-	-	-
	350202	2,3 м3/час	0,16	0,16	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,8
						-	-	-	0,47	-	-	-	-	-
	350203	3,6 м3/час	0,16	0,16	-	-	-	-	1,9	-	0,25	-	0,17	1,39
						-	-	-	0,64	-	-	-	-	-
	350204	5,8 м3/час	0,16	0,16	-	-	-	-	3,2	-	0,25	-	0,17	1,83
						-	-	-	1,08	-	-	-	-	-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т. ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	Переменные эксплуатационные затраты							Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
						труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	350221	Маслоподогреватель	0,8	0,96	-	-	-	-	65,1	-	7	-	3,4	34,24
						-	-	-	22,07	-		-		-
	350271	Машина испытательная универсальная	3,54	5,79	-	1	-	-	0,5	-	-	-	-	21,48
						11,99	-	-	0,17	-		-		11,99
	350301	Машина свинцесдибочная однофазная	0,96	2,73	-	-	-	-	0,65	-	-	-	0,17	4,09
						-	-	-	0,22	-		-		-
	350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	2,89	10,61	-	1	-	-	5	-	0,5	-	3,74	29,83
						10,39	-	-	1,69	-		-		10,39
	350401	Насос вакуумный 3.6 м3/мин	1,12	1,61	-	-	-	-	4,9	-	0,5	-	0,85	5,74
						-	-	-	1,66	-		-		-
	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	0,48	0,32	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,17	1,04
						-	-	-	0,07	-		-		-
	350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН /2,5 тс/	1,77	3,05	-	1	-	-	0,2	-	-	-	1,53	16,81
						10,39	-	-	0,07	-		-		10,39
	350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН /100 тс/	13,82	23,3	-	1	-	-	8,58	-	1	-	2,89	54,31
						10,39	-	-	2,91	-		-		10,39

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	0,8	1,77	-	1 10,39	- -	- -	1,21 0,41	- -	-	- -	1,87	15,24 10,39
	350551	Прибор для измерения твердости металлов	3,05	4,98	-	1 10,39	- -	- -	0,38 0,13	- -	-	- -	5,44	24 10,39
	350601	Приспособление для снятия фасок	0,8	0,16	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	0,96 -
	350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	0,48	0,64	-	- -	- -	- -	1,16 0,39	- -	-	- -	0,17	1,69 -
	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	2,41	4,82	-	1 10,39	- -	- -	0,83 0,28	- -	-	- -	1,53	19,44 10,39
	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	17,52	18,32	-	- -	- -	- -	69,3 23,49	- -	7,5	- -	4,08	70,91 -
	350821	Воздухоосушитель для маслonaполнительных вводов	0,16	0,16	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	0,32 -
	350851	Установка дегазационная для кабельного масла	19,77	20,57	-	- -	- -	- -	58,1 19,7	- -	6,25	- -	3,23	69,51 -



Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	350901	Установка для восстановления цеолитов	0,32	0,32	-	-	-	-	10,1	-	-	-	1,87	5,94
						-	-	-	3,42	-		-		-
	350951	Установка "Иней"	4,82	5,14	-	-	-	-	8,91	-	1	-	0,68	14,66
						-	-	-	3,02	-		-		-
	351001	Установка передвижная маслоочистительная /центрифуга/	3,37	3,54	-	-	-	-	22,2	-	2,25	-	1,19	17,88
						-	-	-	7,53	-		-		-
	351051	Установка передвижная цеолитовая	7,23	10,45	-	-	-	-	35,6	-	3,75	-	2,04	35,54
						-	-	-	12,07	-		-		-
	351101	Установка "Сухолей"	4,18	3,37	-	-	-	-	9,7	-	1	-	0,68	12,52
						-	-	-	3,29	-		-		-
	351151	Фильтр-пресс	0,32	0,48	-	-	-	-	2,43	-	0,25	-	0,17	2,05
						-	-	-	0,82	-		-		-
	351201	Шинотрубогиб	0,64	1,61	-	1	-	-	1,65	-	-	-	1,87	15,07
						10,39	-	-	0,56	-		-		10,39
	351210	Рольганг приводной стоечный	5,62	11,73	-	1	-	-	0,59	-	-	-	1,02	27,83
						9,25	-	-	0,2	-		-		9,25
	351251	Шкаф сушильный	0,16	0,16	-	-	-	-	1,32	-	-	-	1,53	2,3
						-	-	-	0,45	-		-		-

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	351301	Электроводонагреватель	0,16	0,48	-	-	-	-	10,7	-	-	-	0,34	4,61
						-	-	-	3,63	-		-		-

# Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Автомобиль бортовой, грузоподъемностью :														
	400001	5 т	13,18	27	1,61	1 24,62	3,27 21,27	- -	- -	- -	3	- -	6,8	97,47 24,62
	400002	8 т	11,89	29,89	2,89	1 27,18	2,45 15,94	2,39 10,36	- -	- -	4,75	- -	8,5	111,4 27,18
	400003	10 т	10,93	41,14	2,25	1 27,5	- -	3,94 17,08	- -	- -	4	- -	7,48	110,38 27,5
	400004	15 т	18,8	40,98	2,73	1 29,1	- -	5,89 25,53	- -	- -	5,75	- -	9,35	132,24 29,1
Автомобиль - самосвал грузоподъемностью до :														
	400051	7 т	12,37	31,18	1,12	1 27,18	1,97 12,81	1,07 4,64	- -	- -	3	- -	6,8	99,11 27,18
	400052	10т	11,09	40,18	1,93	1 29,1	- -	3,33 14,44	- -	- -	3,25	- -	6,97	106,95 29,1
	400053	15 т	25,39	46,76	2,41	1 31,34	- -	5,33 23,11	- -	- -	5,25	- -	9,18	143,44 31,34

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.	на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	400055	30 т	31,02	94,49	9,48	1 34,53	- -	8,33 36,11	- -	- -	8	- -	9,18	228,81 34,53
	400056	42 т	42,1	128,24	10,12	1 38,37	- -	9,94 43,09	- -	- -	9,75	- -	11,05	282,73 38,37
	400057	75 т	179,98	676,55	58,66	1 42,21	- -	20,17 87,44	- -	- -	19,5	- -	18,19	1082,5 42,21
	400058	110 т	253,91	951,18	100,44	1 48,28	- -	35,61 154,37	- -	- -	34,75	- -	29,75	1572,6 48,28
Тягачи седельные :														
	400101	12 т	6,59	22,5	2,25	1 31,34	4,16 27,06	- -	- -	- -	3,75	- -	3,06	96,54 31,34
	400102	15 т	11,89	40,5	3,7	1 31,34	- -	4,16 18,03	- -	- -	3,5	- -	3,06	112,01 31,34
Полуприцепы :														
	400111	общего назначения 12 т	5,79	4,02	1,45	- -	- -	- -	- -	- -	0,75	- -	-	12 -
	400131	тяжеловозы 40 т	10,77	9,16	5,79	- -	- -	- -	- -	- -	2,25	- -	-	27,96 -
	400132	тяжеловозы 60 т	17,84	15,11	5,79	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -	-	41,73 -

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

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазировку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тракторы :														
4725335101	500101	специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт /64,4 л.с./	20,09	18,32	-	1	0,24	6,55	-	-	5	0,06	3,23	88,64
						10,85	1,56	28,39	-	-		1,2		10,85
4722435315	500201	пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт /74,8 л.с./	17,84	20,73	-	1	0,24	6,55	-	-	5	0,07	3,06	88,63
						10,85	1,56	28,39	-	-		1,2		10,85
4722545012	500202	гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт /103 л.с./	18,64	21,05	-	1	0,3	7,9	-	-	7,5	0,05	3,57	100,44
						12,68	1,95	34,25	-	-		0,8		12,68
4722445001	500206	гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт /123 л.с./	27	41,78	-	1	0,44	11,7	-	-	10	0,22	4,76	153,2
						12,68	2,86	50,72	-	-		3,4		12,68
4724121029	500301	пропашные, колесные универсальные 31,6 кВт /43 л.с./	9,64	9,48	1,93	1	0,12	3,22	-	-	2,5	0,03	2,04	50,21
						9,48	0,78	13,96	-	-		0,4		9,48

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Амортизационные отчисления на полное восстановление, руб.	Переменные эксплуатационные затраты									Затраты на перебазирующее всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.
				на ремонт и техническое обслуживание, руб., в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих, руб.	на замену быстроизнашивающихся частей, руб., в т.ч. оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, и оплата труда, чел.-ч руб.	на энергоносители				на смазочные материалы, руб.	на гидравлическую жидкость, кг руб.		
							бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электроэнергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, куб.м руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4724111011	500304	сельскохозяйственные 15,5 кВт /21,1 л.с./	12,05	8,04	1,12	1	-	1,87	-	-	-	0,02	1,7	40,9
						9,48	-	8,11	-	-	-	0,4		9,48
Тракторы универсальные сельскохозяйственные :														
4724221135	500308	39 кВт /53 л.с./	8,84	12,21	1,61	1	0,2	5,2	-	-	5	0,04	2,21	63,79
						9,48	1,3	22,54	-	-	-	0,6		9,48
4724231142	500309	45 кВт /61 л.с./	10,45	14,3	1,61	1	0,2	5,2	-	-	5	0,05	2,38	67,86
						9,48	1,3	22,54	-	-	-	0,8		9,48
4734220047	500401	Дождеватель фронтальный с механизированным перемещением "Днепр"	56,41	12,7	-	0,33	-	-	-	-	-	-	3,23	76,56
						4,23	-	-	-	-	-	-		4,23
4734220025	500402	Машина дождевальная /колесный трубопровод "Волжанка"/	15,27	4,18	-	1	-	-	-	-	-	-	1,7	33,82
						12,68	-	-	-	-	-	-		12,68
4734220073	500403	Машина дождевальная "Фрегат"	0,95	0,26	-	1	-	-	-	-	-	-	0,1	2,42
						1,11	-	-	-	-	-	-		1,11

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
<b>А</b>		
Автобетоносмесители на базе автомобиля	160100	106
Автогидроподъемники	031001-031005	28
Автогрейдеры	120201-120202	77
Автогудронаторы	120101-120102	77
Автоматы сварочные	040300	33
Автомобили бортовые	400001-400004	139
Автомобили - самосвалы	400051-400058	140
Автомотрисы монтажные	130100	84
Автопогрузчики	030101	24
Автоцементовозы	010101	5
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаметов опор контактной сети	130200	84
Агрегаты для обработки и ремонта скважин	101600	73
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	60
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	130300	84
Агрегаты окрасочные	310-340102, 340201	133
Агрегаты кпровые без дизель молота :		
на базе экскаватора	140101-140103	89
на базе трактора	140110	89
Агрегаты наполнительно-опресовочные	150101-150103	95
Агрегаты сварочные для ручной сварки:		
двухпостовые	150201-150202	95
четырёхпостовые	150301-150302	95
Агрегаты сварочные с бензиновым и дизельным двигателями	040201-040202	33
Агрегаты сварочные электрические передвижныен для подводной сварки и резки металлов	240100	122
Агрегаты смесительно-штукатурные	340301	133
Агрегаты электронасосные	101201,101207-101209,101215, 101220-101223	71
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов	042700	38
Аппараты для воздушной плазменной резки металла	040700	34
Аппарат пескоструйный	331410	131
Аппараты рентгеновские	041601-041602	36
Аппараты рентгено-дефектоскопические передвижные	041701-041702	36
Аппараты скважинные пневматические для обработки скважин	101500	73

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
<b>Б</b>		
Бадьи	11000101-110103	74
Базы битумоплавильные	150400	96
Базы трубосварочные:		
полевые	150501-150503	96
полустационарные	150601	96
Баржи речные	230100-230105	119
Бетонасосы :		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	110210	74
при строительстве на строительстве тоннелей (передвижные)	110201	74
Бетоноукладчики со скользящими формами	121304	81
Битумозапрашки	152001-152100	101
Блоки компрессорно-силовые для откачки воды	100101	65
Бороны корчевальные и дисковые	090101-090102	62
Буксиры речные	230201-230203	119
Бульдозеры:		
при работе на водохозяйственном строительстве	070132-070137	51
при работе на гидроэнергетическом строительстве	070101-070106	50
при работе на других видах строительства	070147-070154	52
при работе на сооружении магистральных трубопроводов	070116-070122	50
Бульдозеры на базе трактора при сооружении линий электропередачи	160901	107
Бульдозеры при сооружении линии связи	171000	111
Бульдозеры рыхлители на тракторе:		
при работе на водохозяйственном строительстве	070201-070203	53
при работе на других видах строительства	070223-070225	53
при работе на транспортном строительстве	070213	53
<b>В</b>		
Вагоны широкой колеи	132501	88
Вакууммаграты для контроля сварных соединений	042600	38
Валкователи древесных остатков (без трактора)	081800	61
Вентиляторы во взрывоопасном исполнении	331300	131
Вибратор глубинный	111100	75
Вибрато поверхностный	111301	76
Вибропогрузатели	140401-140411	90
Виброформы	080101-080102	57
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором для подводно-технических работ	240200	122
Воздухоосушитель для маслonaполнительных вводов	350821	136
Волокуши	170700	111
Выпрямители сварочные многопостовые и однопостовые	040801-040802	34
Выпрямители для подогрева трансформаторов	350100	134
<b>Г</b>		
Гайковерт	350150-350155	134
Гамма-дефектоскопы	041900	37
Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей	240301-340302	122
Глиномешалки	110501	75



НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Грабли кустарниковые	090200	62
Грейдеры прицепные	120301-120302	77
Грейдер-элеваторы	120400	77
Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противоофилтрационных завес	141000	93
Гудронаторы ручные	120500	77
<b>Д</b>		
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные, переносные магнитные и ультразвуковые	041801-041803	36
Дизель-молоты	140501-140506	90
Дождеватель фронтальный	500401	142
Дозировщики тракторные	130400	84
Домкраты гидравлические	030201-030205 320100	24 128
Дрезины широкой колеи:		
с краном	130501-130502	84
с монтажной вышкой	130503	85
Дреноукладчики (бестраншейные)	080901	58
<b>З</b>		
Завозни моторизованные	230401	120
Заливщики швов на базе автомобиля	120600	78
Землесосные плавучие снаряды дизельные и электрические	180101-180126	113
Землесосные станции перекачки электрические плавучие и стационарные	180222	114
Землесосные установки электрические стационарные	200201-200220	117
<b>К</b>		
Кабелеукладчики	170101-170104	109
Канавокопатели плужные и фрезерные	090301-090303	62
Катера буксирные речные	230301-230302	120
Катки дорожные прицепные, полуприцепные и самоходные	120701-120911	78
Катки дорожные самоходные, гладкие при работе на сооружении магистральных трубопроводов	153101-153102	104
Комплекты машин для бетонирования каналов	080200-080300	57
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля	100401	67
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	050101-050102, 050201	39
То же при работе на сооружении магистральных трубопроводов	152800, 152900	104
Компрессоры передвижные с электродвигателем	050401	39
Компрессоры самоходные	050301	39
Конвейеры-перегрузатели	121305	81
Кондукторы плавучие речные	230501-230502	120
Копатели шахтных колодцев	080400	57
Копры гусеничные для свай	140201-140202	89
Копры маятниковые для испытания сварных соединений	042800	38
Копры плавучие речные	230601-230602	120
Копры универсальные с дизель молотом	140301	90
Копры универсальные с пневматическим молотом	140310-140311	90

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Корчеватели роторные	090400	62
Корчеватели-собиратели с трактором	190501-190504	63
Котлы битумные стационарные	121001	79
Краны башенные:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	020121	8
при работе на других видах строительства	020128-020132	9
при работе на монтаже технологического оборудования	020101-020105	8
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	020201-020202	9
Краны башенные приставные	020301	9
Краны козловые:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	020415-020419	10
при работе на монтаже технологического оборудования	020401-020405	9
при работе на строительстве мостов	020435	11
при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	020429-020430	11
Краны козловые двухконсольные. 10т, для работы на звеносборочных базах	130601	85
Краны консольные	020601-020602	11
Краны манипуляторы	320200	128
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве	110401	74
Краны монтажные	020701-020702	11
Краны мостовые электрические :		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	020801-020802	12
при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	020810-020822	12
то же, специальных	020826-020838	14
при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	020807	12
то же, кругового действия	020842	15
Краны на автомобильном ходу:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	021115-021118	16
при работе на других видах строительства	021140-021143	17
при работе на монтаже технологического оборудования	021107	16
при работе на сооружении магистральных трубопроводов	021128-021130	17
Кран на автомобильном ходу при работе на сооружении линий связи	170900	111
То же при сооружении линий электропередачи	161001-161002	108
Краны на гусеничном ходу:		
при работе гидроэнергетическом строительстве	021221	18
при работе на других видах строительства	021243-021248	19
при работе на монтаже технологического оборудования	021201-021206	18
при работе на сооружении магистральных трубопроводов	021231-021233	19
Краны на железнодорожном ходу	021312-021315	20

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Краны на пневмоколесном ходу:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	021413-021417	21
при работе на других видах строительства	021438-021442	22
при работе на монтаже технологического оборудования	021401-021405	20
при работе на сооружении магистральных трубопроводов	021427-021429	21
Краны на тракторе при сооружении линий электропередачи	160201-160202	106
Краны плавучие речные	230701-230703, 230710	121
Краны подвесные полноповоротные	021000	15
Краны подвесные электрические (кран-балки)	020901-020902	15
Краны ползучие для радиомачт	021501-021504	22
Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	020501	11
Краны портално-стреловые	021701-021702	23
Краны стреловые на рельсовом ходу	021801-021802	23
Краны-трубоукладчики	150701-150705	96
Краны укладочные для рельсовых звеньев, 25 м	130701-130702	85
Краны-установщики на тракторе	160301	106
Кусторезы навесные на тракторе	090601-090602	63
<b>Л</b>		
Лаборатория для контроля сварных соединений	150801-150802	97
Лаборатории передвижные измерительные	171301-171302	112
Лебедки:		
шахтные	030701-030707	27
проходческие	030601-030604	26
ручные и рычажные	030301-030306	24
самоходные	320300	128
тракторные	030501	26
тягловым усилием	153200	105
электрические	030401-030409	25
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	130800	85
Лыжи для перевозки автокранов	170800	111
Лыжи прицепные	081900	61
<b>М</b>		
Манипуляторы гидродомкратов на строительстве атомных электростанций	320500	128
Маслонасосы шестерные	350201-350204	134
Маслоподогреватель	350221	135
Мачты монтажные	031401-031404	30
Мачты ползучие	030801	27
Машины баражные	141100	93
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	121101-121102	80
Машины бурильно-крановые:		
на тракторе	160401	106
на автомобиле	160402	107
Машины бурильные на тракторе	160501	107
Машины выправочно-подбивочно-отделочные	132400	87

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	132200	87
то же, для стрелочных переводов	132300	87
Машины глубинной подготовки полей на тракторе	080601-080602	57
Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	130901	85
Машины для внутриблочной перевозки бетона	110300	74
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки	320400	128
Машины для завинчивания анкеров	151000	98
Машины для монтажа контактной сети	131001-131002	85
Машины для нанесения пленкообразующих материалов	121306	81
Машины для отделки цементно-бетонных покрытий	121101	80
Машины для очистки и грунтовки труб	150901-150904	97
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами	151201-151205	98
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	131100	86
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети	131201-131202	86
Машины для строжки деревянных полов	340311	133
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидроросевом с мульчированием	131300	86
Машины для установки столбиков ограждения	090800	63
Машины для устройства укрепительных полос	121700	82
Машины дождевальные	500401-500403	142
Машины изоляционные	151101-151105	98
Машина испытательная универсальная	350271	135
Машины камнеуборочные (без трактора)	090900	63
Машины комплексные для скрытой прокладки кабелей	170201-170202	109
Машины кротодренажные на тракторе	080501	57
Машины лесопосадочные (без трактора)	091000	63
Машины маркировочные	121400	82
Машины монтажные	170300	110
Машина паркетно-шлифовальная	340310	133
Машины поливомосчные	121601	82
Машины путерихтовочные	131400	86
Машины сверильные электрические и пневматические	330201	130
Машина свинцесдиручная однофазная	350301	135
Машины шарошечного бурения на базе трактора	100507-100509	68
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу	100515-100516	68
Машины шлифовальные электрические, угловые и пневматические	330301-330303	130
Механизмы для монтажа коуша	320600	128
Механизм монтажный для гибки листового металла	350351	135
Молотки бурильные легкие и тяжелые	100601-100702	69
Молотки клепальные	330700	130
Молотки чеканочные и отбойные	330801-330802	130
Мотовозы-электростанции	131500	86
Мотокусторезы	090700	63
<b>Н</b>		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	121301-121303	80

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	121200	80
Насос вакуумный	350401	135
Насосы буровые	101301-101303	72
Насосы для водопонижения и водоотлива	310101-310125	125
Насосы для нагнетания и подачи воды	101401-101402	73
Насосы для подмыва грунта	140901	93
Ножницы листовые	330900	130
<b>О</b>		
Облучатели ультрафиолетовые	042000	37
Оборудование асфальтоукладочное	121307	81
Опрыскиватели вентиляторные	091100	64
Опыливатели широкозахватные универсальные	091200	64
<b>П</b>		
Перископы	042100	37
Перфораторы электрические	331451	132
Печи электрические для сушки сварочных материалов	041400	35
Планировщики длиннобазовые	080700	58
Платформы для раскатки контактного провода	131700	87
Платформы моторные к путееукладчику	131600	86
Платформы широкой колеи на строительстве атомных электростанций	320800	129
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	131800	87
Платформы широкой колеи на транспортном строительстве	132601	88
Плтевозы на автомобильном ходу	152401-152404	103
Плтевозы с трактором	152500	103
Площадки плавучие сборно-разборные	240901-240905, 240124	124
Плуи (без трактора) выкопочные и кустарниково-болотные	091301-091302	64
Погружатели арматуры	121308	81
Погрузчики ковшовые универсальные	031811	31
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	152600	103
Подборщики мелких древесных остатков	081700	61
Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градилен	031600	30
Подмости самоходные	031501-031502	30
Подъемники гидравлические	030901-030903	28
Подъемники строительные грузопассажирские	031101	29
Подъемники шахтные для промышленных труб	031201-031204	29
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	031301-031304	29
Полуавтоматы сварочные	040400	33
Полуприцепы	400111, 400131- 400132	140
Понтонь разгружающие	240801-240804	123
Порталы для монтажа радиомачт	021601	23
Постаменты с кантователями на строительстве атомных электростанций	320900	129
Преобразователи сварочные	041000	34

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Пресс	350451, 350461, 350471, 350481	135
Прицепы тракторные	010201	5
Приборы для измерения твердости металла	350551	136
Приспособления для снятия фасок	350601	136
Профилировщики оснований со скользящими формами	121309	81
Профилировщики оснований на рельсоформах	121102	80
Путеподъемники	131901	87
Путеукладчики тракторные широкой колеи	132001	87
<b>Р</b>		
Распределители цементобетона со скользящими формами	121310	81
Распределители щебня и гравия	121801-121802	82
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	110601-110603	75
Растворосмесители передвижные	110901	75
Рыхлители прицепные (без трактора)	091400	64
Рольган приводной стоечный	351210	137
Рубанок электрический	331441	132
<b>С</b>		
Свапогрузчики на базе трактора	160701	107
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен	031700	31
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) :		
при работе на водохозяйственном строительстве	070301-070306	53
при работе на других видах строительства	070316-070321	54
Скреперы самоходные (на колесных тягачах)		
при работе на водохозяйственном строительстве	070415-070417	55
при работе на гидроэнергетическом строительстве	070401-070403	55
при работе на других видах строительства	070427-070429	56
при сооружении магистральных трубопроводов	070410	55
Снегоочистители на автомобиле	121901-121902	82
Станки буровые вращательного бурения	100801, 100810	69
Станки буровые ударно-вращательного бурения	100820, 100830	70
Станки буровые ударно-вращательного бурения самоходные	100501-100502	67
Станки строгальные и сверлильные	331001-331002	131
Станки трубогибочные	151301-151303	99
Станок камнерезный универсальный	331400	131
Станок для размотки рулонного материала	350751	136
Станции компрессорный	050501-050504, 050601-050603	39 40
Станции компрессорные передвижные с электродвигателем для откачки воды	100102	65
Станции насосные:		
дизельные стационарные и плавучие	200101, 200120	117
для привода гидродомкратов	350701	136
навесные к трактору	081401-081403	60
прицепные дизельные	081201-081216	59
передвижные электрифицированные	081301-081303	60

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
плавающие дизельные	081501-081502	60
500 ат	320700	128
электрические стационарные и плавающие	190101-190125	116
Стенды звеносборочные	132100	87
Стилоскопы универсальные	042200	37
<b>Т</b>		
Тележки арматурные	121311	81
Тележки тракторные	010601, 010701	7
Тепловозы широкой колеи	132701	88
Тепловозы широкой колеи маневровые	132801-132803	88
Термопены	041100	35
Толщиномеры	042300	37
Тракторы на гусеничном ходу :		
на сооружениях линий связи	171100	111
при работе на водохозяйственном строительстве	010301-010306	5
при работе на других видах строительства	010311-010316	6
при работе на сооружениях магистральных трубопроводов	152201-152205	101
виноградниковые	500101	141
лесохозяйственные	010501	7
сельскохозяйственные	500201-500206	141
общего назначения с лебедкой	160601	107
Тракторы колесные пропашные сельскохозяйственные и универсальные	500301-500309	141
Тракторы на пневмоколесном ходу :		
при работе на водохозяйственном строительстве	010401-010405	6
при работе на других видах строительства	010407-010411	7
при работе на сооружениях магистральных трубопроводов	152301-152305	102
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.г.	121500	82
Трамбовки пневматические	331100	131
Транспортеры прицепные на сооружениях линий связи	170601-170602	110
Трансформаторы сварочные	040900	34
Траншеезасыпщики прицепные на сооружениях линий связи	170500	110
Тросопроводокладчики самоходные на сооружениях линий связи	170400	110
Тягачи седельные	400101-400102	140
<b>У</b>		
Узлы глинорастворные с очистным комплексом	101100	70
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	042400	37
Укладчики асфальтобетона	122000	82
Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	050800	40
Установка «Иней»	350951	137
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем вместимостью 500л	110700	75
Установки буровые для бурения скважин по сваи	140601-140611	91
Установки буровые для устройства буронабивных свай	140620-140621	92

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Установки буровые перфораторного бурения	100901-100902	70
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	350801	136
Установка горизонтального бурения	151501-151504	99
Установки двухбаровые на тракторе	070500	56
Установка дегазационная для кабельного масла	350851	136
Установка для восстановления цеолитов	350901	137
Установка для гидравлических испытаний трубопроводов	042900	38
Установки для индукционного нагрева с гибким индуктором	041201-041202	35
Установки для открытого водоотлива на базе трактора	151600	100
Установки для подогрева стыков	151700	100
Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	141200	94
Установки для приготовления грунтовых смесей	122100	83
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	240400	122
Установки для ручной плазменной резки металла	040600	34
Установки для сварки	040501-040503	33
Установки для сушки труб	051801-051804	100
Установки для устройства лучевых дренажных скважин	141300	94
Установки для химической очистки маслопроводов	042500	37
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для бурения сейсмических и структурно-картировочных скважин	100201-100202	65
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду	100203-100205	66
Установки и станки ударно-канатного бурения	100301-100305	66
Установки компрессорные передвижные	050701	40
Установки компрессорные передвижные при работе на сооружении магистральных трубопроводов	153000	104
Установки насосные водоотливные	240500	123
Установки однобаровые на тракторе	070601-070602	56
Установка передвижная маслоочистительная /центрифуга/	351001	137
Установка передвижная цеолитовая	351051	137
Установки промысловые передвижные (паробразователи)	140800	93
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами	041200-041202	35
Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу	141400	94
Установки скреперные для устройства подводных траншей	240701	123
Установки с плоским грейфером	140701-140702	92
Установка «Суховой»	351101	137
Установки электрометаллизационные	331200	131
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	041300	35
Устройства транспортные с кантователем на строительстве атомных электростанций	321000	129



НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
<b>Ф</b>		
Форритомеры	043000	38
Финишеры трубчатые	121312	81
Фильтр-пресс	351151	137
Фрезы навесные без трактора (болотные)	122202	83
Фрезы навесные на тракторе (дорожные)	122201	83
<b>Ц</b>		
Цемент-пушки	110950	75
Цементовоз-распределитель	121802	82
Центраторы внутренние гидравлические	151901-151905	101
<b>Ш</b>		
Шинотрубогиб	351201	137
Шкаф сушильный	351251	137
Шприц электрический для заделки стыков	351551	132
<b>Э</b>		
Экскаваторы бесковшовые	081101	58
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	060700	48
Экскаваторы для рытья траншей	171201	112
Экскаваторы дреноукладчики	080801-080803	58
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	060201-060206	42
при работе на водохозяйственном строительстве	060230-060235	43
при работе на других видах строительства	060246-060251	44
при работах на сооружении магистральных трубопроводов	060216-060220	43
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	060301-060304	44
при работе на водохозяйственном строительстве	060325-060329	45
при работе на других видах строительства	060337-060340	46
при работе на сооружении магистральных трубопроводов	060315-060316	45
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу при сооружении линий электропередач	160801	107
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу:		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	060401-060402	46
при работе на других видах строительства	060410-060411	46
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве	060501-060504	47
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие :		
при работе на гидроэнергетическом строительстве	060601-060605	47
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	060800	48
Экскаваторы роторные	060901-060904	48
Экскаваторы роторные (узкотраншейные)	081001	58
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные:		
при работе на водохозяйственном строительстве	060101-060105	41
при работе на других видах строительства	060115-060119	41

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	СТР.
Экскаваторы цепные бесковшовые	081101	58
Экскаваторы шнекороторные	061001-061004	48
Электростанции передвижные	040101-040108	32
Электростанции передвижные при работе на сооружении магистральных трубопроводов	152701-152704	103
Электрокалорифер	331420	131
Электроводонагреватель	351301	138
Электрошкафы	041500	36
<b>Я</b>		
Ямокопатели	091500	64