

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГУП КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ
ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

«КУБАНЬСТРОЙЦЕНА»

№3
3 КВАРТАЛ
2007

КУБАНЬСТРОЙЦЕНА

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**



3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

КРАСНОДАР
август 2007г.

Департамент строительства Краснодарского края

ГУП Краснодарский краевой центр ценообразования в строительстве
"Кубаньстройцена"

СОГЛАСОВАНО :

Начальник филиала ФГУ «ФЦС» по
Краснодарскому краю

О.А. Наумчик

2007г.

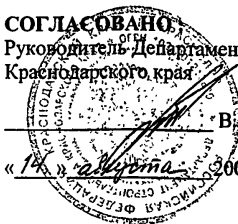


СОГЛАСОВАНО

Руководитель Департамента строительства
Краснодарского края

В.Ш. Абулгафаров

« 14 августа » 2007г



РАССМОТРЕНО :

Директор филиала «Управление
ценообразования в строительстве»

В.В. Тимошенко

2007г



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

№ 3 (2007)

Перевозка грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений.

Эксплуатация строительных машин и механизмов.



г. Краснодар
август 2007

Сборник средних сметных цен. Перевозка грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений. Эксплуатация строительных машин и механизмов. № 03 (2007). 101 стр.

РАЗРАБОТАН ГУП Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- Директор центра Е.В.Веселова; исполнители: Е.В.Веселова, Ю.А. Логвинов)

ОСНОВАНИЕ Распоряжение Главы Администрации Краснодарского края № 1129-р от 15.08.2003 г.

СОГЛАСОВАН Департаментом строительства Краснодарского края 14 августа 2007 г.

**©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2007 год**

Формат 30x42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 350 экз.
Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"
в ООО «ЮЦСНС», 350000, г. Краснодар, ул. Ленина, 13,
тел/факс: 262-95-80, 262-96-51

Цена договорная.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
в строительстве и промышленности
строительных материалов

ФИЛИАЛ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

350063, Краснодар, ул. Ленина, 13 к.1

тел.: (861) 268-21-45, 268-12-85, 262-95-80, 262-96-51

www.fgufccs.ru

27.07.07 № 009/23

На № _____

Проектные и изыскательские
организации,

Предприятия строительного
комплекса Краснодарского
края,

Органы вневедомственной
государственной экспертизы,

Органы КРУ Минфина
Краснодарского края,

Органы ФНС Краснодарского
края

В целях проведения единой политики в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве Российской Федерации, все официальные издания нормативно-методической документации, разработанные ГУП КК ЦЦС «Кубаньстройцена» и согласованные филиалом ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Краснодарскому краю к применению в области бюджетного финансирования, с 01 августа 2007 года обеспечиваются голограммой, располагаемой в нижнем углу лицевой стороны обложки.

Образец голограммы филиала ФГУ «ФЦС» по Краснодарскому краю:



Начальник

О.А.Наумчик

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин 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 строительного-монтажных работ на территории Краснодарского края по состоянию на 3 квартал 2007 г.
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
 - время выполнения технологических операций;
 - время замены быстрознашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
 - время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-монтажных работ;
 - время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
 - время на ежесменное техническое обслуживание машин;
 - время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.
4. Расценки не учитывают затраты на перебазировку машин с одной строительной площадки (базы механизации) на другую строительную площадку (базу механизации), включая монтаж машин с выполнением пусконаладочных операций, демонтаж и транспортировку с погрузо-разгрузочными работами. Затраты на перебазировку должны учитываться в сметной документации дополнительно, исходя из конкретных условий перебазировки машин.
5. Расценками учтены следующие затраты:
 - амортизационные отчисления на полное восстановление, исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и механизмы, норм амортизационных отчислений на полное восстановление, утвержденных и введенных в действие постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. №1072, и годовых режимов работы машин и механизмов, предусмотренных приложением 4 МДС 81-3.99.
 - затраты на ремонт и техническое обслуживание (приобретение запасных частей и заменяемых агрегатов, затраты по эксплуатации ремонтных баз, включая затраты на амортизацию и эксплуатацию технологического оборудования, зданий и сооружений ремонтных баз, оплату труда ремонтных рабочих, затраты на ремонтные материалы, накладные расходы и прибыль ремонтных подразделений (табл. 1 МДС 81-3.99)).
 - затраты на оплату труда рабочих, управляющих машинами, исходя из тарифных разрядов машинистов и расчетных показателей стоимости 1 чел.-часа соответствующего разряда.
 - затраты на энергоносители исходя из действующих норм расхода и текущих цен без учета НДС на энергоносители:
 - дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины – 13,80 руб./кг;
 - бензин с учетом его доставки до заправляемой машины – 19,88 руб./кг;
 - сжатый воздух, получаемый от передвижных компрессорных станций - 0,80 руб./куб.м,
 - сжатый воздух, получаемый от стационарных компрессорных станций - 0,31 руб./куб. м;
 - электроэнергия, получаемая от постоянных электрических сетей – 2,19 руб./кВт-ч.
6. При получении электроэнергии от передвижных электрических станций затраты на электроэнергию, используемую строительными машинами, должны корректироваться с учетом конкретно применяемых марок электрических станций.
7. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. В сметной документации затраты на повышенный расход энергоносителей при работе строительных машин и автотранспортных средств в зимнее время учитывается в нормативах на производство работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001 и ГСНр 81-05-02-2001). При взаиморасчетах за работы, выполненные в зимнее время машинами и механизмами условия оплаты устанавливаются в договорах подряда.
8. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.
9. Для машин технические характеристики которых отличаются от учтенных в сборнике, допускается применять методы экстраполяции и экстраполяции. При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики новой машины от крайнего значения параметрического ряда расценок Сборника не должно превышать 10%.
10. Расценки разработаны для машин отечественного производства. Для импортных строительных машин, имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие сметные расценки настоящего Сборника. Для импортных машин, не

имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

11. Накладные расходы учтены в размере 112,8 % (с учетом коэффициента 0,94 согласно письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г.) и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей учтены в сметной стоимости раздела 40 «Автотранспортные средства».

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 01. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ			
01 0101	Автоцементовозы 13 т	344,92	83,61
01 0201	Прицепы тракторные 2 т	8,30	
01 0202	Цистерны тракторные	50,24	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
01 0301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.)	300,34	99,27
01 0302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)	342,45	106,09
01 0303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)	466,14	106,09
01 0304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве (165) кВт (л.с.)	507,49	106,09
01 0305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.)	592,54	106,09
01 0306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 (310) кВт (л.с.)	1222,13	106,09
01 0307	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 103 (140) кВт (л.с.)	513,97	106,09
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
01 0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	285,50	99,27
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	317,68	106,09
01 0313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	408,04	106,09
01 0314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	457,47	106,09
01 0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	495,49	106,09
01 0316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.)	1055,62	113,28
01 0317	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 103 (140) кВт (л.с.)	464,42	106,09
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
01 0401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 (25) кВт (л.с.)	155,46	83,61
01 0402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 (40) кВт (л.с.)	199,61	83,61
01 0403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 (55) кВт (л.с.)	224,39	83,61

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации I маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
01 0404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.)	287,11	99,27
01 0405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 (215) кВт (л.с.)	572,92	106,09
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
01 0407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 18 (25) кВт (л.с.)	152,69	83,61
01 0408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 29 (40) кВт (л.с.)	186,95	83,61
01 0409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (л.с.)	219,97	83,61
01 0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	266,73	99,27
01 0411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	522,92	106,09
01 0412	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.)	688,62	113,28
	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу		
01 0501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	365,34	83,61
	Тележки		
01 0601	Тележки тракторные 20 т	42,48	
01 0701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	66,19	
	РАЗДЕЛ 02. КРАНЫ		
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования		
02 0101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	320,73	99,27
02 0102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	373,77	99,27
02 0103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	532,84	99,27
02 0104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	709,78	106,09
02 0105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	1077,83	121,01
02 0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	917,76	121,01
	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве		
02 0120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	755,23	99,27
	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)		
02 0128	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 5 т	293,49	99,27
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	392,58	99,27
02 0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	422,37	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 0131	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 12,5 т	480,51	106,09
02 0132	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т	966,92	121,01
Краны башенные при работе на теплоэнергетическом строительстве			
02 0136	Краны башенные при работе на теплоэнергетическом строительстве 50 т	1120,55	99,27
Краны башенные при строительстве элеваторов			
02 0141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	1248,66	99,27
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02 0201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	727,05	99,27
02 0202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	1328,77	113,28
Краны башенные приставные			
02 0301	Краны башенные приставные 8 т	798,59	83,61
02 0302	Краны башенные приставные 10 т, высота подъема крюка 105 м	692,62	83,61
02 0303	Краны башенные приставные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	833,37	83,61
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования			
02 0401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	332,61	99,27
02 0402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	478,61	113,28
02 0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	578,17	113,28
02 0404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	1016,36	182,88
02 0405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	1506,31	182,88
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02 0415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	296,47	99,27
02 0416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	423,92	113,28
02 0417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	476,54	113,28
02 0418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	823,18	182,88
02 0419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	1227,94	182,88
02 0420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	583,07	182,88
Краны козловые и полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций			
02 0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	580,24	182,88
02 0430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	699,44	182,88

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	50 т		
02 0435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	1500,81	182,88
02 0436	Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м, при работе на гидроэнергетическом строительстве	1004,09	182,88
02 0501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	358,24	182,88
	Краны консольные		
02 0601	Краны консольные 80 т	2072,48	496,35
02 0602	Краны консольные 130 т	4119,61	496,35
	Краны консольно-шлюзовые		
02 0605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	1476,24	83,61
02 0606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	3009,17	83,61
	Краны монтажные		
02 0701	Краны монтажные 25 т	656,04	83,61
02 0702	Краны монтажные 65 т	1057,48	130,96
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве		
02 0801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	263,64	83,61
02 0802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	366,60	106,09
	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях		
02 0807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5 м, грузоподъемностью 100 т х 2	759,97	182,88
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения		
02 0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	163,60	83,61
02 0811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	212,03	99,27
02 0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	305,53	99,27
02 0813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	347,31	99,27
02 0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	410,40	99,27
02 0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	460,11	106,09
02 0816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	997,67	106,09
02 0817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	993,16	106,09
02 0818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	1092,20	106,09
02 0819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	1309,00	106,09
02 0820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	1328,58	106,09
02 0821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	1484,18	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 0822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	1608,00	106,09
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные		
02 0826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	264,61	154,79
02 0827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	401,36	154,79
02 0828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	436,98	154,79
02 0829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	539,14	154,79
02 0830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	2109,52	198,54
02 0831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	2405,87	205,36
02 0832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	2559,95	205,36
02 0833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	2916,56	205,36
02 0834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	2859,46	205,36
02 0835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	2987,85	205,36
02 0836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	3255,58	205,36
02 0837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	3567,85	205,36
02 0838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	3647,48	205,36
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия		
02 0842	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия пролетом 43 м 320-160 т	2171,92	523,83
	Краны подвесные электрические (кран-балки)		
02 0901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	13,96	
02 0902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	19,57	
02 0911	Краны подвесные ручные (кран-балки) 5 т	10,85	
02 1000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	193,04	99,27
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		
02 1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	351,67	83,61
02 1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	453,11	99,27
02 1103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	513,45	99,27
02 1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	532,85	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 1105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	1308,70	130,96
02 1106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	1894,87	182,88
02 1107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	2223,88	182,88
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02 1115	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т	376,63	83,61
02 1116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	495,56	99,27
02 1117	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	510,71	99,27
02 1118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	616,07	99,27
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
02 1128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	371,25	83,61
02 1129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	449,44	99,27
02 1130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	486,23	99,27
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			
02 1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	339,19	83,61
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	403,66	99,27
02 1142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 12,5 т	466,63	99,27
02 1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	509,95	99,27
02 1144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	652,28	130,96
02 1145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	912,97	182,88
02 1146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 63 т	1852,52	182,88
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			
02 1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	345,00	99,27
02 1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	483,49	99,27
02 1203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	719,97	106,09
02 1204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	1200,78	182,88
02 1205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	1934,13	182,88

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 1206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	3398,87	205,36
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
02 1216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	327,68	99,27
02 1217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	439,52	99,27
02 1218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	667,97	212,19
02 1219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	896,55	182,88
02 1220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	1433,26	205,36
02 1221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	2064,35	205,36
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
02 1231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	421,17	99,27
02 1232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	944,03	198,54
02 1233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 63 т	1118,96	182,88
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		
02 1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	329,80	99,27
02 1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	446,06	99,27
02 1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	606,50	106,09
02 1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	916,41	182,88
02 1247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	1744,78	205,36
02 1248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 125 т	2340,29	205,36
	Краны на железнодорожном ходу		
02 1311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	474,85	182,88
02 1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	589,89	182,88
02 1313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	600,12	182,88
02 1314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	1202,06	198,54
02 1315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	3107,65	397,08
02 1318	Краны на железнодорожном ходу 50-60 т	989,75	198,54
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		
02 1401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	447,68	99,27
02 1402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	527,36	106,09
02 1403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	756,49	113,28

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 1404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	886,02	130,96
02 1405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	1674,30	182,88
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02 1413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	398,68	99,27
02 1414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	428,60	106,09
02 1415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	689,75	113,28
02 1416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	758,28	130,96
02 1417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	1416,14	198,54
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
02 1427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	463,63	99,27
02 1428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	660,74	212,19
02 1429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	949,99	226,55
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			
02 1438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	391,74	99,27
02 1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	463,52	106,09
02 1440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	679,73	113,28
02 1441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 63 т	943,29	130,96
02 1442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	1541,52	198,54
Краны ползучие для радиомачт			
02 1501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	636,38	334,44
02 1502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	986,20	418,05
02 1503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	1055,02	418,05
02 1504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	1207,12	418,05
Порталы для монтажа радиомачт			
02 1601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	1936,35	440,53
Краны портално-стреловые			
02 1701	Краны портално-стреловые 10 т	965,01	83,61
02 1702	Краны портално-стреловые 16 т	1212,11	99,27
Краны стреловые на рельсовом ходу			
02 1801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	2037,19	130,96
02 1802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	2210,52	130,96
Краны стреловые на рельсовом ходу СКР-2200 при работе на теплоэнергетическом строительстве			

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
02 1831	Краны стреловые на рельсовом ходу СКР-2200 при работе на теплоэнергетическом строительстве 75 т	1738,44	130,96
02 1832	Краны стреловые на рельсовом ходу СКР-3500 при работе на теплоэнергетическом строительстве 100 т	3641,17	130,96
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни			
02 1901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	3672,18	585,27
Подъемно-козловое устройство			
02 2001	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-140-36В), грузоподъемностью 140 т	621,69	198,54
02 2002	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-160), грузоподъемностью 160 т	626,76	198,54
02 2003	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-280), грузоподъемностью 280 т	639,43	198,54
Краны на специальном шасси автомобильного типа			
02 2101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	824,91	99,27
02 2102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	1282,44	99,27
02 2103	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	2492,01	198,54
02 2104	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 150 т	5083,59	198,54
РАЗДЕЛ 03. АВТОПОГРУЗЧИКИ, ЛЕБЕДКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ			
Автопогрузчики			
03 0101	Автопогрузчики 5 т	272,53	71,18
03 0102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	255,98	71,18
03 0103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	260,98	71,18
03 0104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	277,60	71,18
03 0105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	311,90	71,18
03 0106	Автопогрузчики с вилочными подхватами до 5 т	335,73	71,18
03 0107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	342,22	71,18
03 0108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	374,90	71,18
03 0130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	312,14	71,18
03 0140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	309,60	71,18
03 0150	Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	273,63	71,18
Домкраты			
03 0200	Домкраты речные	1,34	
03 0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	3,75	
03 0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	5,77	
03 0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	12,29	
03 0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	15,17	
03 0205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	28,10	
03 0206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	39,60	
03 0207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	45,07	
03 0211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом	43,10	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	поршня 2,1 м		
	Лебедки		
03 0301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	2,45	
03 0302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	3,59	
03 0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	4,11	
03 0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	5,08	
03 0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	6,59	
03 0306	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	12,77	
03 0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	3,39	
03 0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	7,46	
03 0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	14,32	
03 0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	17,03	
03 0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	18,14	
03 0406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	93,18	71,18
03 0407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	215,69	83,61
03 0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	330,33	83,61
03 0409	Лебедки электрические, тяговым усилием 313,92 (32) кН (т)	1539,40	99,27
03 0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	19,79	
03 0601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	134,51	71,18
03 0602	Лебедки проходческие, тяговым усилием 98,1 (10) кН (т)	188,34	71,18
03 0603	Лебедки проходческие, тяговым усилием 176,58 (18) кН (т)	290,85	83,61
03 0604	Лебедки проходческие, тяговым усилием 245,25 (25) кН (т)	406,23	99,27
03 0701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63) кН (т)	16,99	
03 0702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 (0,9) кН (т)	18,35	
03 0703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 (1,4) кН (т)	27,97	
03 0704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	43,94	
03 0705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	47,09	
03 0706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 (7,1) кН (т)	50,86	
03 0707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 (14) кН (т)	81,89	
	Люльки		
03 0720	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	14,28	
	Мачты		
03 0801	Мачты ползучие 3 т	322,40	130,96
	Подъемники гидравлические		
03 0901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	108,88	83,61
03 0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	126,37	83,61
03 0903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	136,41	83,61
	Автогидроподъемники		
03 1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	304,35	83,61
03 1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	335,14	99,27
03 1003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	468,83	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
03 1004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	742,44	106,09
03 1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	1364,65	113,28
	Вышки		
03 1050	Вышки телескопические 25 м	329,60	99,27
03 1051	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	398,82	99,27
03 1052	Вышки телескопические на автомобиле, высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	383,24	99,27
	Подъемники строительные грузопассажирские		
03 1101	Подъемники строительные грузопассажирский высотой подъема 105 м	496,18	99,27
03 1102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	177,39	99,27
03 1103	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 1,0 т	181,42	99,27
03 1104	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 2,0 т	185,40	99,27
03 1105	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 4,0 т	189,38	99,27
	Подъемники мачтовые		
03 1120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	188,79	99,27
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	117,07	71,18
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб		
03 1301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	722,45	365,76
03 1302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	1219,46	365,76
03 1303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	1390,42	365,76
03 1304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	1732,33	365,76
	Мачты монтажные		
03 1401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	325,73	
03 1402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	375,13	
03 1403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	474,33	
03 1404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	957,22	
	Подмости самоходные		
03 1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	144,05	83,61
03 1502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	178,49	99,27
03 1600	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	2783,00	365,76
	Опалубка скользящая		
03 1700	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	9966,64	548,64
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
03 1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	358,91	83,61
03 1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	510,33	83,61
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные			
03 1820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	287,15	83,61
03 1821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	478,37	83,61
03 1822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	561,13	83,61
03 1823	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные до 5 т	444,77	83,61
Погрузчики грейферные			
03 1831	Погрузчики грейферные	389,16	83,61
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные			
03 1841	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 1 т	291,83	83,61
03 1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	501,72	83,61
03 1845	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 5 т	559,89	83,61
03 1846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 6 т	573,00	83,61
03 1847	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 7 т	586,12	83,61
Краны-укосины			
03 1850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	148,04	71,18
03 1852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	80,37	71,18
Краны переносные			
03 1851	Краны переносные 1 т	92,73	71,18
Краны стационарные стреловые полноповоротные			
03 1853	Краны стационарные стреловые полноповоротные типа "Пионер", грузоподъемность 1,5 т	95,59	71,18
Конвейеры ленточные передвижные			
03 1855	Конвейеры ленточные передвижные длиной 14 м	126,14	71,18
03 1860	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	176,75	71,18
03 1870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	98,63	71,18
03 1871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м	113,35	71,18
03 1872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	134,12	71,18
Тали электрические общего назначения			
03 1891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0.5 т	11,03	
03 1892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	10,58	
03 1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	15,09	
03 1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3.2 т	16,06	
03 1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	20,70	
03 1900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	54,29	
Тали ручные			

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации I маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
03 1901	Тали ручные рычажные	0,75	
03 1902	Тали ручные червячные передвижные	1,30	
	Блок монтажный		
03 1903	Блок монтажный однорычковый Б5	0,91	
	Люльки		
03 1910	Люльки /ЛЭ 150-300/	24,75	
	РАЗДЕЛ 04. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ		
	Электростанции передвижные		
04 0101	Электростанции передвижные 2 кВт	112,38	83,61
04 0102	Электростанции передвижные 4 кВт	127,33	83,61
04 0103	Электростанции передвижные 30 кВт	256,40	99,27
04 0104	Электростанции передвижные 60 кВт	387,10	99,27
04 0105	Электростанции передвижные 100 кВт	499,74	99,27
04 0106	Электростанции передвижные 200 кВт	1108,25	182,88
04 0107	Электростанции передвижные 500 кВт	3594,44	182,88
04 0108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	7338,08	198,54
	Агрегаты сварочные передвижные		
04 0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	44,71	
04 0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	45,80	
	Автоматы сварочные		
04 0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	136,68	
	Полуавтоматы сварочные		
04 0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	53,72	
	Установки для сварки		
04 0501	Установки для сварки аргонодуговой	45,32	
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	16,38	
04 0503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	88,80	
	Аппараты для газовой сварки и резки		
04 0504	Аппараты для газовой сварки и резки	3,81	
	Установки для плазменной резки металла		
04 0600	Установки для ручной плазменной резки металла	110,74	
04 0700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	139,30	
	Выпрямители сварочные		
04 0801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	104,70	
04 0802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	41,82	
	Трансформаторы сварочные		
04 0900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	17,08	
	Преобразователи сварочные		
04 1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	25,17	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Термопены		
04 1100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	1,21	
	Установки для индукционного нагрева токамп		
04 1201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токамп частотой 50 Гц	65,77	
04 1202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токамп частотой 2400 Гц	75,42	
	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений		
04 1300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	104,50	
	Печи электрические для сушки сварочных материалов		
04 1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	17,85	
	Электрошкафы		
04 1500	Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350 гр. С	3,87	
	Аппараты рентгеновские		
04 1601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	10,84	
04 1602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	11,62	
	Аппараты рентгено-дефектоскопические		
04 1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	2,78	
04 1702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм (передвижные)	6,73	
	Дефектоскопы		
04 1801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	5,94	
04 1802	Дефектоскопы переносные магнитные	10,00	
04 1803	Дефектоскопы ультразвуковые	19,69	
04 1900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	136,28	
	Облучатели		
04 2000	Облучатели ультрафиолетовые	4,05	
	Перископы		
04 2100	Перископы	12,72	
	Стилоскопы		
04 2200	Стилоскопы универсальные	26,62	
04 2300	Толщиномеры КВАРЦ-15	7,75	
04 2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	55,06	33,44
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	124,71	33,44
04 2600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	21,36	
04 2700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов с предельным давлением 63 (630) МПа (кгс/см ²)	18,82	
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	27,33	
04 2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	46,86	
04 3000	Ферритометры	1,86	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
04 4001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2 тыс м3	698,25	
РАЗДЕЛ 05. СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ			
Компрессоры передвижные			
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	192,88	71,18
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	198,39	71,18
05 0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	303,46	71,18
Компрессоры самоходные			
05 0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	229,44	71,18
Компрессоры передвижные			
05 0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	9,41	
05 0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	88,24	71,18
05 0403	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 5 м3/мин	90,38	71,18
Станции компрессорные			
05 0501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат) 40 м3/мин	535,42	182,88
05 0502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат) 60 м3/мин	633,55	266,49
05 0503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат) 70 м3/мин	769,22	266,49
05 0504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат) 80-100 м3/мин	976,24	266,49
05 0601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат) 20 м3/мин	572,34	182,88
05 0602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат) 30 м3/мин	682,51	182,88
05 0603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат) 100 м3/мин	1370,62	266,49
Установки компрессорные передвижные			
05 0701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат) 8 м3/мин	425,00	83,61
Компрессоры стационарные			
05 0750	Компрессоры стационарные производительностью 15 м3/мин	308,30	83,61
Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции			
05 0800	Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	203,63	182,88
РАЗДЕЛ 06. ЭКСКАВАТОРЫ			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве			
06 0101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 12 л	387,87	198,54
06 0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л	495,63	198,54
06 0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 23 л	590,51	198,54
06 0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л	924,84	198,54

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
06 0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 45 л	978,07	198,54
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
06 0115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л	418,71	198,54
06 0116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 л	506,01	198,54
06 0117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 23 л	569,30	198,54
06 0118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 35 л	693,28	198,54
06 0119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 45 л	767,54	198,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
06 0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	395,40	99,27
06 0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	481,43	99,27
06 0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	523,44	99,27
06 0204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	688,17	198,54
06 0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	788,42	198,54
06 0206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	873,88	198,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
06 0216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	305,02	99,27
06 0217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	483,65	99,27
06 0218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	534,76	99,27
06 0219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	699,54	198,54
06 0220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	937,98	198,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
06 0230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	303,32	99,27
06 0231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	363,49	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
06 0232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	484,24	99,27
06 0233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	546,37	99,27
06 0234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	750,71	198,54
06 0235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	895,02	198,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
06 0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	346,96	99,27
06 0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	428,56	99,27
06 0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	463,17	99,27
06 0249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3	624,09	198,54
06 0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3	717,69	198,54
06 0251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,6 м3	793,04	198,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
06 0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	310,63	99,27
06 0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	335,08	99,27
06 0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	425,68	99,27
06 0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	583,35	99,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
06 0315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	593,03	99,27
06 0316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	648,49	106,09
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		
06 0325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	253,68	83,61
06 0326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	279,95	83,61

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
06 0327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	341,74	83,61
06 0328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	448,70	99,27
06 0329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	468,67	99,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
06 0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	267,33	83,61
06 0338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	325,87	83,61
06 0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	425,40	99,27
06 0340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	509,23	99,27
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		
06 0401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	468,14	198,54
06 0402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	677,56	198,54
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)		
06 0410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 1,25 м3	451,39	198,54
06 0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м3	782,70	198,54
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве		
06 0501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	1231,32	198,54
06 0502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	1431,59	198,54
06 0503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	1891,67	198,54
06 0504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	2468,04	198,54
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве		
06 0601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	1780,46	198,54
06 0602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	2212,97	198,54

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
06 0603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	3636,33	198,54
06 0604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	5464,55	397,08
06 0605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м3	7540,95	397,08
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве			
06 0700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1189,80	198,54
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу			
06 0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	500,97	198,54
Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной			
06 0901	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм	1501,24	198,54
06 0902	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	1754,77	198,54
06 0903	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм	1692,61	212,19
06 0904	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм	2669,46	226,55
Экскаваторы шнекороторные на тракторе			
06 1001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	961,99	198,54
06 1002	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 (160) кВт (л.с.)	1313,13	198,54
06 1003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (л.с.)	1983,63	198,54
06 1004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 (300) кВт (л.с.)	2234,34	198,54
Агрегаты для разработки траншей шириной			
06 1005	Агрегаты для разработки траншей шириной 5-7 м, глубиной до 50 м при производстве работ методом "стена в грунте" (СВД-500Р-1М)	3321,75	297,81
РАЗДЕЛ 07. БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах			
07 0101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах до 59 (80) кВт (л.с.)	333,88	99,27
07 0102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 (108) кВт (л.с.)	366,82	106,09
07 0103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 (130) кВт (л.с.)	424,12	106,09
07 0104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 (165) кВт (л.с.)	594,68	99,27
07 0105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 (180) кВт (л.с.)	742,52	106,09
07 0106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 (330) кВт (л.с.)	1332,92	113,28
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
07 0116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) кВт (л.с.)	334,13	99,27
07 0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	452,88	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
07 0118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) кВт (л.с.)	593,57	99,27
07 0119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 (180) кВт (л.с.)	748,95	106,09
07 0120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 (310) кВт (л.с.)	1238,85	121,01
07 0121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 (410) кВт (л.с.)	3666,32	130,96
07 0122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) кВт (л.с.)	5683,04	130,96
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве			
07 0132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 (50) кВт (л.с.)	234,44	99,27
07 0133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.)	334,63	99,27
07 0134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)	389,63	106,09
07 0135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)	593,30	106,09
07 0136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.)	722,96	106,09
07 0137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.)	835,86	106,09
Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
07 0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	229,65	99,27
07 0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	324,52	99,27
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	378,77	106,09
07 0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	444,29	106,09
07 0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (л.с.)	515,21	106,09
07 0152	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	574,06	99,27
07 0153	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	656,79	106,09
07 0154	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 243 (330) кВт (л.с.)	1478,66	113,28
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве			
07 0201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	451,16	106,09
07 0202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 121 (165) кВт (л.с.)	792,31	106,09
07 0203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	879,70	106,09
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве			
07 0213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	713,80	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
07 0223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	438,64	106,09
07 0224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 121 (165) кВт (л.с.)	629,39	106,09
07 0225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	787,43	106,09
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве		
07 0301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³	329,41	99,27
07 0302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м ³	489,66	106,09
07 0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³	627,34	106,09
07 0304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³	749,93	106,09
07 0305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³	808,55	106,09
07 0306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м ³	1419,83	113,28
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
07 0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 3 м ³	321,61	99,27
07 0317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 4,5 м ³	472,44	106,09
07 0318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 7 м ³	534,15	106,09
07 0319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м ³	648,27	106,09
07 0320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м ³	668,96	106,09
07 0321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м ³	1351,55	113,28
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве		
07 0401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша 8 м ³	750,85	106,09
07 0402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша 10 м ³	921,04	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
07 0403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидро-энергетическом строительстве, вместимость ковша 15 м ³	1121,98	113,28
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов		
07 0410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м ³	849,40	121,01
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве		
07 0415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³	739,37	121,01
07 0416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³	1020,70	121,01
07 0417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве вместимость ковша 15 м ³	1311,56	121,01
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		
07 0427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м ³	713,42	121,01
07 0428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м ³	899,80	121,01
07 0429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м ³	1144,86	121,01
	Установки двухбаровые на тракторе		
07 0500	Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	410,81	106,09
	Установки однобаровые на тракторе		
07 0601	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 14 см	377,87	106,09
07 0602	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 54 см	453,38	106,09
	РАЗДЕЛ 08. МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
	Виброформы для каналов		
08 0101	Виброформы для каналов глубиной до 1 м	377,84	106,09
08 0102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	511,55	106,09
	Комплекты машин для бетонирования каналов		
08 0190	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной 1,5 м	1138,07	496,35
08 0200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м	1912,14	595,62
08 0300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м	3922,95	794,16
	Копатели шахтных колодцев		
08 0400	Копатели шахтных колодцев	273,10	83,61
	Машины кротодренажные на тракторе		
08 0501	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)	301,88	99,27
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе		
08 0601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	454,05	106,09
08 0602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)	766,19	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Планировщики длиннобазовые (без трактора)		
08 0700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	27,34	
	Экскаваторы-дреноукладчики		
08 0801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.)	452,79	198,54
08 0802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.)	1199,68	198,54
08 0803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.)	1494,33	198,54
	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачем		
08 0901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачем мощностью 118 (160) кВт (л.с.)	2010,62	212,19
	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей		
08 1001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	780,28	182,88
	Экскаваторы цепные бесковшовые		
08 1101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 (160) кВт (л.с.)	745,21	106,09
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные		
08 1201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л. с.	175,74	83,61
08 1202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л. с.	257,20	83,61
08 1203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л. с.	348,80	83,61
08 1204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л. с.	396,67	83,61
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные		
08 1209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л. с.	263,12	83,61
08 1210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л. с.	347,02	83,61
	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные		
08 1215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л. с.	176,48	83,61
08 1216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л. с.	339,02	83,61
	Станции насосные передвижные электрофицированные		
08 1301	Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 90-135 л. с.	139,19	83,61
08 1302	Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 90-160 л. с.	213,46	83,61
08 1303	Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью 170-360 л. с.	342,93	83,61
	Станции насосные навесные к трактору		
08 1401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л. с.	163,50	83,61
08 1402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л. с.	185,13	83,61
08 1403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л. с.	195,78	83,61
	Станции насосные плавучие дизельные		
08 1501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-	296,06	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	175 л. с.		
08 1502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л. с.	358,69	99,27
	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		
08 1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	357,95	99,27
	Подборщики мелких древесных остатков		
08 1700	Подборщики мелких древесных остатков	145,33	
	Валкователи древесных остатков (без трактора)		
08 1800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	77,37	
	Лыжи самовальные		
08 1900	Лыжи самовальные прицепные	19,34	
	РАЗДЕЛ 09. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		
	Бороны		
09 0101	Бороны корчевальные (без трактора)	16,91	
09 0102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	75,19	
	Грабли, валкователи		
09 0200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	13,94	
09 0201	Валкователи-разбрасыватели	3,76	
09 0203	Грабли навесные (без трактора)	15,59	
	Канавокопатели		
09 0301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	6,94	
09 0302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	22,12	
09 0303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	563,87	106,09
	Корчеватели		
09 0400	Корчеватели роторные (без трактора)	70,94	
09 0501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	339,30	106,09
09 0502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 (130) кВт (л.с.)	530,61	106,09
09 0503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	560,84	106,09
09 0504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 (80) кВт (л.с.)	279,73	106,09
	Кусторезы		
09 0601	Кусторезы навесные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	369,14	106,09
09 0602	Кусторезы навесные на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	651,09	106,09
09 0700	Мотокусторезы 2,6 (3,5) кВт (л.с.)	118,69	99,27
	Машины для установки столбиков ограждения		
09 0800	Машины для установки столбиков ограждения	210,94	106,09
	Машины камнеуборочные		
09 0900	Машины камнеуборочные	27,12	
	Машины лесопосадочные (без трактора)		
09 1000	Машины лесопосадочные (без трактора)	19,77	
	Опрыскиватели, подкормщики-опрыскиватели		
09 1100	Опрыскиватели вентиляторные	10,84	
09 1101	Подкормщики-опрыскиватели универсальные	38,82	
	Опыливатели		
09 1200	Опыливатели широкозахватные универсальные	4,87	
	Плуги		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
09 1301	Плуги выкопочные (без трактора)	5,03	
09 1302	Плуги кустарниковоболотные (без трактора)	10,13	
09 1303	Плуги-рыхлители прицепные с приспособлениями	5,53	
	Рыхлители		
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	18,37	
	Ямокопатели		
09 1500	Ямокопатели (ЯК-130)	16,50	
	Машины для сводки леса		
09 1600	Машины для сводки леса 96 (130) кВт (л.с.)	691,92	106,09
	Генераторы аэрозольный		
09 1700	Генераторы аэрозольный	71,16	
	Смесители-загрузчики		
09 1800	Смесители-загрузчики	4,04	
	Растворомешалки, агрегаты для ядохимикатов		
09 1900	Растворомешалки ручные для ядохимикатов	4,04	
09 1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	62,57	
	Измельчители минеральных удобрений		
09 1902	Измельчители минеральных удобрений	4,55	
	Сеялки		
09 2001	Сеялки туковые (без трактора)	1,67	
09 2002	Сеялки прицепные	11,66	
09 2003	Гидросялки	4,99	
	Секаторы		
09 2101	Секаторы пневматические	4,60	
	Разбрасыватели		
09 2201	Разбрасыватели тракторные прицепные	14,94	
	Рамы планировочные		
09 2301	Рамы планировочные	26,66	
	Косилки		
09 2401	Косилки тракторные	24,45	
09 2402	Газонокосилки моторные	58,45	
	Культиваторы		
09 2501	Культиваторы навесные с приспособлениями	50,99	
	Луцильщики		
09 2601	Луцильщики	45,45	
	Катки, планировщики-разравниватели		
09 2701	Катки прицепные кольчатые I т	22,85	
09 2801	Планировщики-разравниватели	8,96	
	Маркеры		
09 2901	Маркеры навесные	4,60	
	Агрегаты посадочные		
09 3001	Агрегаты посадочные прицепные	63,97	
	Оборудование навесное		
09 3101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	5,88	
	РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВОДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Оборудование прицепное для откачки воды		
10 0101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м ³ /мин	232,51	83,61
10 0102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м ³ /мин	161,04	71,18
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей		
10 0201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	614,05	99,27
10 0202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 4 т	987,70	99,27
10 0203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т (1БА-15Б)	1173,12	99,27
10 0204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	1659,46	198,54
10 0205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т	930,41	99,27
	Установки и станки ударно-канатного бурения		
10 0301	Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м	686,29	99,27
10 0302	Установки и станки ударно-канатного бурения (на базе автомобиля), глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	471,31	113,28
10 0303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	305,87	113,28
10 0304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	448,33	113,28
10 0305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	365,84	99,27
	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля		
10 0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	439,85	99,27
	Станки ударно-вращательного бурения		
10 0501	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	410,73	
10 0502	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	525,37	
10 0503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	535,12	
	Машины шарошечного бурения		
10 0507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	812,06	
10 0508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	1117,99	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
10 0509	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	1033,51	
10 0515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	2200,79	99,27
10 0516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	2367,55	99,27
Молотки бурильные			
10 0601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	43,11	
10 0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	94,67	
Станки буровые			
10 0801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	206,25	71,18
10 0810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	799,58	83,61
10 0820	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	475,55	99,27
10 0830	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	515,92	99,27
Установки перфораторного бурения			
10 0901	Установки перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	534,82	
10 0902	Установки перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	681,45	
Установки цементационные			
10 1001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	73,88	
10 1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	326,90	99,27
Узлы глинирастворные			
10 1100	Узлы глинирастворные с очистительным комплексом	70,44	
Агрегаты электронасосные			
10 1201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	12,43	
10 1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	41,84	
10 1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	16,30	
10 1209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	24,39	
10 1215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	49,34	
10 1220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	55,42	
10 1221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	85,47	
10 1222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, на-	89,07	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	пор 30 м		
10 1223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	282,15	
	Насосы буровые		
10 1301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	37,12	
10 1302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м ³ /ч, напор до 400 м	105,43	
10 1303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м ³ /ч, напор до 630 м	191,72	
	Насосы для нагнетания и подачи воды		
10 1401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	27,47	
10 1402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	69,95	
	Аппараты скважинные		
10 1500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	265,24	182,88
	Агрегаты для обработки и ремонта скважин		
10 1600	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	603,25	182,88
	Станки буро-заправочные		
10 1701	Станок буро-заправочный	57,37	
	РАЗДЕЛ 11. МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА		
	Бадьи		
11 0101	Бадьи 2 м ³	3,32	
11 0102	Бадьи 4 м ³	4,17	
11 0103	Бадьи 8 м ³	32,35	
	Бетононасосы		
11 0200	Бетононасосы стационарные	204,77	
11 0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м ³ /ч (передвижные)	438,39	121,01
11 0210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м ³ /ч	1328,06	182,88
	Автобетононасосы		
11 0211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	907,70	182,88
11 0212	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	822,07	182,88
11 0213	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	880,62	182,88
11 0215	Автобетононасосы поршневые	838,05	182,88
	Машины для внутриблочной перевозки бетона		
11 0300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	482,88	83,61
	Краны манипуляторы		
11 0401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	252,31	71,18
	Глиномешалки		
11 0501	Глиномешалки 4 м ³	115,18	71,18

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Растворомешалки		
11 0601	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	10,24	
11 0602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	20,03	
11 0603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	39,58	
11 0700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	983,61	585,27
	Бетоносмесители		
11 0801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	82,85	71,18
11 0802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	83,88	71,18
11 0803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	91,19	71,18
11 0804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	95,74	71,18
11 0805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	113,44	71,18
11 0806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	127,29	71,18
11 0807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	153,90	71,18
11 0808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	90,41	71,18
11 0810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	82,46	71,18
11 0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	88,88	71,18
11 0812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	106,13	71,18
11 0813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	126,64	71,18
11 0814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	147,41	71,18
11 0815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	167,79	71,18
11 0831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	586,08	83,61
11 0900	Растворосмесители передвижные 80 л	85,63	71,18
11 0901	Растворосмесители передвижные 65 л	78,08	71,18
11 0902	Растворосмесители передвижные 250 л	91,65	71,18
11 0903	Растворосмесители стационарные 500 л	98,98	71,18
11 0904	Растворосмесители стационарные 800 л	143,44	71,18
11 0906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	91,69	71,18
	Цемент-пушки		
11 0950	Цемент-пушки	202,71	83,61
11 0953	Цемент-пушки при работе от компрессора	127,45	83,61
	Установки для инъектирования раствором		
11 0970	Установки для инъектирования раствором	116,29	83,61
	Растворосмесители турбулентного типа		
11 0980	Растворосмесители турбулентного типа	92,81	71,18
	Агрегаты для бетонирования стен самоходные		
11 1000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	238,52	83,61
	Вибраторы		
11 1100	Вибраторы глубинные	9,15	
11 1102	Вибраторы глубинные пневматические	10,91	
11 1201	Вибраторы крановые	27,61	
11 1301	Вибраторы поверхностные	2,74	
	Растворонасосы		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
11 1500	Растворонасосы 1 м3/ч	90,14	71,18
11 1501	Растворонасосы 3 м3/ч	106,43	71,18
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные			
11 1601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	2697,52	668,88
11 1602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	3063,92	752,49
11 1603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	6145,42	1086,93
11 1604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	7854,43	1170,54
11 1605	Заводы бетонные инвентарные 7.5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2139,34	668,88
РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			
Автогудронаторы			
12 0101	Автогудронаторы 3500 л	463,97	167,22
12 0102	Автогудронаторы 7000 л	586,49	182,88
Автобитумовозы			
12 0131	Автобитумовозы 15 т	558,50	99,27
Автогрейдеры			
12 0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	405,64	99,27
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	549,43	99,27
Грейдеры			
12 0301	Грейдеры прицепные среднего типа	131,32	99,27
12 0302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	125,43	99,27
12 0400	Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	447,41	99,27
Гудронаторы ручные			
12 0500	Гудронаторы ручные	29,19	
Заливщики швов			
12 0600	Заливщики швов на базе автомобиля	567,74	83,61
Заводы асфальтобетонные			
12 0651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	7772,67	1170,54
Катки дорожные прицепные			
12 0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	9,57	
12 0702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	24,22	
12 0703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	32,00	
12 0710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	44,01	
12 0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	74,79	
12 0712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	129,37	
Катки полуприцепные			
12 0801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	693,89	106,09
12 0802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	787,48	106,09
12 0803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	790,74	106,09
Катки дорожные прицепные гладкие			
12 0841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	24,78	
Катки дорожные самоходные			
12 0901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	189,70	71,18
12 0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	254,29	83,61
12 0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	311,16	106,09
12 0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	372,43	106,09
12 0910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	486,45	106,09

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
12 0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	525,78	106,09
12 0951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	318,79	106,09
12 0952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	443,07	106,09
	Катки дорожные прицепные		
12 0961	Катки дорожные прицепные вибрационные, масса до 2 т	29,01	
12 0962	Катки дорожные прицепные вибрационные, масса до 20 т	194,27	
	Котлы битумные		
12 1001	Котлы битумные стационарные 15000 л	520,46	83,61
12 1002	Котлы битумные электрические емкостью 1000 л	151,78	
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	54,95	
12 1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	86,68	
	Машины бетоноукладочного комплекта		
12 1101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах машины для отделки цементно-бетонных покрытий	397,48	154,79
12 1102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщик оснований	281,86	106,09
12 1103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределитель цементобетона	264,71	106,09
	Нарезчики швов		
12 1200	Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	642,27	99,27
12 1201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	1078,99	99,27
12 1211	Установка мобильная для нарезки швов в асфальтобетонном покрытии	764,38	99,27
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта		
12 1301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечных	1300,20	182,88
12 1302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольных	1413,68	182,88
12 1303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольных и поперечных	1186,72	182,88
12 1304	Бетоноукладчики со скользящими формами	2776,55	182,88
12 1305	Конвейеры-перегрузатели	97,06	
12 1306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	577,69	99,27
12 1307	Оборудование асфальтоукладочное	138,17	
12 1308	Погрузатели арматуры	79,98	
12 1309	Профилировщики основания со скользящими формами	2104,43	182,88
12 1310	Распределители цементобетона со скользящими формами	1860,16	182,88
12 1311	Тележки арматурные	84,77	
12 1312	Финишеры трубчатые	517,08	99,27
	Машины маркировочные		
12 1400	Машины маркировочные	214,54	99,27
	Трамбовки тракторные		
12 1500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1. Г	512,28	83,61
	Машины поливомоечные		
12 1601	Машины поливомоечные 6000 л	355,38	83,61
	Машины для устройства укрепительных полос		
12 1700	Машины для устройства укрепительных полос	458,36	99,27

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Распределители		
12 1801	Распределители щебня и гравия	420,63	99,27
12 1802	Распределители цемента	503,00	83,61
12 1803	Распределители каменной мелочи	336,95	99,27
	Снегоочистители		
12 1901	Снегоочистители на автомобиле плужные	328,99	83,61
12 1902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	821,73	83,61
	Укладчики асфальтобетона		
12 2000	Укладчики асфальтобетона	567,71	106,09
	Бордюроукладчики		
12 2051	Бордюроукладчики	198,67	113,28
	Установки для приготовления грунтовых смесей; битумных эмульсий и поверхностно-активных добавок		
12 2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	942,93	182,88
12 2101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	717,48	182,88
12 2102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	404,90	182,88
	Фрезы		
12 2201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	761,68	113,28
12 2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	1405,09	113,28
12 2202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	14,60	
12 2203	Фрезы навесные на тракторе дорожные, мощность до 79 (108) кВт (л.с.)	151,75	113,28
	Виброплиты		
12 2899	Виброплита	96,49	71,18
	РАЗДЕЛ 13. МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
	Автомотрисы		
13 0100	Автомотрисы монтажные	523,45	182,88
	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети		
13 0200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	1270,61	198,54
	Агрегаты для травосеяния		
13 0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	91,26	
	Дозировщики		
13 0400	Дозировщики тракторные	462,53	106,09
	Дрезины		
13 0501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	578,03	167,22
13 0502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	816,83	198,54
13 0503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	417,71	182,88
	Краны козловые		
13 0601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т	272,21	83,61
	Краны укладочные для рельсовых звеньев		
13 0701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	1487,15	261,92
13 0702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	2020,89	261,92

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Линии звеносборочные		
13 0800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	805,52	198,54
	Машины для балластировки железнодорожного пути		
13 0901	Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	2092,24	392,88
	Машины для монтажа контактной сети		
13 1001	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	539,72	99,27
13 1002	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	1241,93	99,27
	Машины для подбивки шпал		
13 1100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	815,59	198,54
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети		
13 1201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	878,59	226,55
13 1202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	1964,20	261,92
	Машины для укрепления откосов земляного полотна		
13 1300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	634,84	198,54
	Машины путерихтовочные		
13 1400	Машины путерихтовочные	644,93	99,27
	Мотовозы		
13 1500	Мотовозы-электростанции	778,22	167,22
	Платформы		
13 1600	Платформы моторные к путеукладчику	2022,72	130,96
13 1700	Платформы для раскатки контактного провода	16,86	
13 1800	Платформы широкой колес с роликовым транспортером	133,15	
	Путеподъемники самоходные		
13 1901	Путеподъемники самоходные	382,60	142,36
	Путеукладчики		
13 2001	Путеукладчики тракторные широкой колес	707,91	297,81
	Стенды звеносборочные		
13 2100	Стенды звеносборочные	290,49	
	Машины выправочно-подбивочно-риховочные и отделочные		
13 2200	Машины выправочно-подбивочно-риховочные	6752,29	297,81
13 2300	Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов	7218,76	365,76
13 2400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	3571,34	595,62
	Вагоны и полувагоны		
13 2501	Вагоны широкой колес 20 т	8,98	
13 2511	Полувагоны четырехосные	8,58	
13 2550	Вагон-самосвал (думпкар) грузоподъемностью 136 т	205,14	14,24
13 2551	Вагоны-самосвалы, грузоподъемность до 60 т	192,44	14,24
	Вагонетки		
13 2560	Вагонетки узкой колес	8,37	
13 2561	Вагонетки путевые широкой колес	8,37	
	Платформы		
13 2601	Платформы широкой колес 71 т	45,20	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
13 2602	Платформы широкой колеи 63 т	43,44	
13 2603	Платформы широкой колеи 20 т	44,91	
13 2605	Платформы узкой колеи	26,69	
	Тепловозы		
13 2701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	829,57	167,22
13 2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	1226,33	167,22
13 2802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 (1000) кВт (л.с.)	1129,39	167,22
13 2803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	1487,92	167,22
	Рельсоверлилки		
13 4001	Рельсоверлилки	6,81	
	Рельсорезки		
13 4011	Рельсорезки	18,00	
	Костылезабивщики		
13 4021	Костылезабивщики	2,07	
	Ключи электрические		
13 4031	Ключи электрические	1,15	
	Шуруповерты		
13 4041	Шуруповерты	3,64	
	Шпалоподбойки		
13 4101	Шпалоподбойки	0,91	
	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов		
13 4201	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	216,72	83,61
	Струги путевые		
13 4301	Струги путевые	273,86	167,22
	РАЗДЕЛ 14. МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ		
	Агрегаты копровые		
14 0101	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 0,65 м3	680,57	121,01
14 0102	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 1 м3	698,53	121,01
14 0103	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 1,25 м3	698,94	121,01
14 0110	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	805,65	121,01
	Копры гусеничные		
14 0201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	583,86	121,01
14 0202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	725,73	121,01
	Копры универсальные		
14 0301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	728,95	113,28
14 0302	Копры универсальные с дизельмолотом до 4 т	650,06	113,28
14 0310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	1066,93	113,28
14 0311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	1442,07	113,28
	Вибропогружатели для погружения шпунтов и свай		
14 0401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	117,91	35,01
14 0406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	155,24	35,01
14 0411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	342,67	35,01

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Дизель-молоты		
14 0501	Дизель-молоты 0,5 т	77,51	
14 0502	Дизель-молоты 1,25 т	113,05	
14 0503	Дизель-молоты 1,8 т	155,69	
14 0504	Дизель-молоты 2,5 т	194,90	
14 0505	Дизель-молоты 3,5 т	258,35	
14 0506	Дизель-молоты 5 т	262,44	
	Установки для устройства буронабивных свай		
14 0511	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5м3 (БСО-1,7)	1050,80	266,49
	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем		
14 0600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	574,59	182,88
	Установки буровые для устройства скважин под сваи		
14 0601	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	1489,73	182,88
14 0602	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	493,50	106,09
14 0603	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	1244,16	182,88
14 0604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	652,17	106,09
14 0605	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	2689,83	182,88
14 0610	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	1616,42	182,88
14 0611	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	3207,49	182,88
	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай		
14 0620	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	1375,92	182,88
14 0621	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	1025,78	99,27
	Установки с плоским грейфером		
14 0701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	734,61	182,88
14 0702	Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте"	1145,80	182,88
	Установки промышленные передвижные (парообразователи)		
14 0800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	1911,36	106,09
	Насосы для подмыва грунта		
14 0901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	197,69	71,18
	Грейфер для проходки траншей противодиффузионных завес		
14 1000	Грейфер широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	982,51	130,96
	Машины барражные		
14 1100	Машины барражные	1965,90	182,88
	Установки для погружения железобетонных оболочек		
14 1200	Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	2263,58	113,28

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Установки для устройства лучевых дренажных скважин		
14 1300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1189,56	113,28
	Установки свайно-буровые		
14 1400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	825,97	130,96
	РАЗДЕЛ 15. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ		
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные		
15 0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м ³ /ч	482,37	71,18
15 0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м ³ /ч	851,09	83,61
15 0103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 500 м ³ /ч	1279,73	83,61
	Агрегаты сварочные		
15 0201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	350,17	83,61
15 0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	393,97	99,27
15 0301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	429,03	83,61
15 0302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	710,36	99,27
	Базы битумоплавильные		
15 0400	Базы битумоплавильные 8000 л	2265,85	418,05
	Горелки газопламенные		
15 0401	Горелки газопламенные	3,84	
	Базы трубосварочные		
15 0501	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 350-800 мм	1711,40	250,83
15 0502	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 1000-1200 мм	2288,47	334,44
15 0503	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 1400 мм	2545,48	334,44
15 0601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	6052,98	334,44
	Краны-трубоукладчики		
15 0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	458,75	106,09
15 0702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	605,65	106,09
15 0703	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 35 т	663,14	106,09
15 0704	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т	2321,45	121,01
15 0705	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 63-90 т	2452,45	121,01
	Лаборатории для контроля		
15 0801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	335,72	106,09
15 0802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	929,57	106,09
	Машины для очистки и грунтовки труб		
15 0901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	394,59	182,88
15 0902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	604,20	182,88
15 0903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	732,66	205,36
15 0904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	1306,58	205,36

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Машины для завинчивания анкеров		
15 1000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	193,71	
	Машины изоляционные для труб		
15 1101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	289,28	182,88
15 1102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	319,72	182,88
15 1103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	446,28	205,36
15 1104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	630,53	205,36
15 1105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	854,20	205,36
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб		
15 1201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	719,72	182,88
15 1202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	1084,07	182,88
15 1203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	1214,64	182,88
15 1204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	1500,70	205,36
15 1205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	1956,93	205,36
	Станки трубогибочные для труб		
15 1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	301,70	71,18
15 1302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	462,63	71,18
15 1303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	2262,60	99,27
	Установки горизонтального бурения для труб		
15 1501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	659,97	106,09
15 1502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	750,14	106,09
15 1503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	870,99	121,01
15 1504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	2633,54	121,01
	Установки для водоотлива		
15 1600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	474,26	99,27
	Установки для подогрева стыков		
15 1700	Установки для подогрева стыков	146,57	83,61
	Установки для сушки труб		
15 1801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	1285,79	
15 1802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	1462,94	
15 1803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	1530,25	
15 1804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	1353,75	
	Центраторы внутренние гидравлические для труб		
15 1901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	30,68	
15 1902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	31,33	
15 1903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	40,99	
15 1904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	42,59	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
15 1905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	57,78	
	Машины общестроительные битумозаправщики		
15 2001	Машины общестроительные битумозаправщики 4 т	542,23	99,27
15 2002	Машины общестроительные битумозаправщики 6 т	829,71	99,27
15 2100	Битумозаправщики на тракторе 4 т	448,35	106,09
	Тракторы		
15 2201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	282,36	83,61
15 2202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	371,25	106,09
15 2203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	567,76	106,09
15 2204	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.)	1528,12	130,96
15 2205	Тракторы на гусеничном ходу 244 (330) кВт (л.с.)	2282,75	130,96
15 2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	183,27	83,61
15 2302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	219,18	83,61
15 2303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	268,54	99,27
15 2304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	483,41	106,09
15 2305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л. С.)	674,35	106,09
	Плетьевозы		
15 2401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	461,05	99,27
15 2402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	552,92	99,27
15 2403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	1333,13	106,09
15 2404	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т	1475,70	121,01
15 2500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	938,25	99,27
	Погрузчики		
15 2600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	640,76	99,27
	Электростанции передвижные		
15 2701	Электростанции передвижные 60 кВт	349,72	99,27
15 2702	Электростанции передвижные 100 кВт	506,60	99,27
15 2703	Электростанции передвижные 200 кВт	1241,94	182,88
15 2704	Электростанции передвижные 500 кВт	2295,55	182,88
	Компрессоры передвижные		
15 2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	552,22	83,61
15 2900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 50 м3/мин	2666,84	99,27
	Установки компрессорные передвижные		
15 3000	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 ат) 16 м3/мин	2080,61	99,27
	Катки дорожные		
15 3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	272,10	106,09
15 3102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	299,31	106,09
	Лебедки		
15 3200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	1525,14	182,88
	РАЗДЕЛ 16. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ		
	Автобетоносмесители		
16 0100	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7 м3	284,84	83,61
	Краны на тракторе		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
16 0201	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 5 т	595,06	83,61
16 0202	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 10 т (прицепные)	236,12	83,61
	Краны установщики на тракторе		
16 0301	Краны установщики на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 12 т	550,06	99,27
	Машины бурильно-крановые и бурильные на тракторе		
16 0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	343,25	83,61
16 0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	431,01	83,61
16 0501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	594,74	121,01
	Тракторы на гусеничном ходу		
16 0601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	500,87	83,61
	Сваепогружатели на базе трактора		
16 0701	Сваепогружатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	685,60	99,27
	Экскаваторы одноковшовые		
16 0801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	519,66	99,27
	Бульдозеры на базе трактора		
16 0901	Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	669,25	99,27
	Краны на автомобильном ходу		
16 1001	Краны на автомобильном ходу 10 т	441,49	99,27
16 1002	Краны на автомобильном ходу 16 т	550,01	99,27
	РАЗДЕЛ 17. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
	Кабелеукладчики		
17 0101	Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи - КУ-120 В	231,37	
17 0102	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	408,70	
17 0103	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	2216,16	182,88
17 0104	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	183,37	
	Машины комплексные кабельные		
17 0201	Машины комплексные кабельные КМ-2А	519,20	83,61
	Машины комплексные для горизонтального прокола грунта		
17 0202	Машины комплексные для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	738,14	99,27
	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля		
17 0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	360,80	83,61
	Тросопроводоукладчики		
17 0400	Тросопроводоукладчики самоходные ТПН	1078,88	99,27
	Траншеезасыпщики		
17 0500	Траншеезасыпщики прицепные колесные ТЗ-2В	30,06	
	Транспортеры		
17 0601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т ТТК-1	74,66	
17 0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	136,72	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Волокуши		
17 0700	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	113,36	
	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях		
17 0800	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ-150	16,61	
	Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны		
17 0900	Краны автомобильные грузоподъемностью 10 т в составе кабелеукладочной колонны	937,61	99,27
	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны		
17 1000	Бульдозеры 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	972,97	99,27
	Тракторы в составе кабелеукладочной колонны		
17 1100	Тракторы на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	691,68	99,27
	Экскаваторы для рытья траншей в составе кабелеукладочной колонны		
17 1201	Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	494,49	99,27
	Лаборатории		
17 1301	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	476,03	83,61
17 1302	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1139,29	83,61
17 1312	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	634,10	113,28
	РАЗДЕЛ 18. ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ		
	Землесосные плавучие снаряды		
18 0101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	1236,54	308,21
18 0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2746,01	379,39
18 0120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	765,62	237,03
18 0121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	1334,52	308,21
18 0122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	2079,43	427,08
18 0123	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	2336,72	427,08
18 0124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	3789,40	498,26
18 0125	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	4443,23	498,26
18 0126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	6318,68	540,97
	Землесосные станции перекачки		
18 0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	342,24	114,95
18 0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	574,28	114,95

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
18 0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	1086,51	231,34
18 0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	2364,57	231,34
18 0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	3532,28	231,34
18 0220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	1316,75	231,34
18 0221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	2505,64	231,34
18 0222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	3719,70	231,34
РАЗДЕЛ 19. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ			
Насосные станции электрические стационарные			
19 0101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	143,63	114,95
19 0102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	179,43	114,95
19 0103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	237,32	114,95
Насосные станции электрические плавучие			
19 0120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	441,65	182,88
19 0121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	581,15	182,88
19 0122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	1291,02	182,88
19 0123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	1352,59	205,36
19 0124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	1619,44	205,36
19 0125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	1208,08	205,36
РАЗДЕЛ 20. ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ И УСТАНОВКИ			
Насосные станции и установки			
20 0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	746,65	291,73
20 0120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	939,13	301,08
20 0201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	1046,91	313,51
20 0202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1650,74	291,73
20 0203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	2892,96	291,73

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
20 0204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	5121,15	355,90
20 0220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	5149,42	355,90
Гидромониторно-насосные установки			
20 0301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	362,06	61,83
РАЗДЕЛ 21. МОРСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ			
Баржи			
21 0101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	257,61	106,09
21 0102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	400,94	106,09
21 0103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	1384,14	212,19
21 0110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	2512,53	530,46
21 0120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	397,90	130,96
21 0121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	655,10	130,96
21 0122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	1659,57	261,92
21 0130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	4963,00	873,49
Буксиры			
21 0201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 (300) кВт (л.с.)	1319,66	339,83
21 0202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 (400) кВт (л.с.)	2126,61	698,01
21 0203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 (750) кВт (л.с.)	3554,67	742,53
21 0204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 (1200) кВт (л.с.)	6070,19	873,49
21 0210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 (300) кВт (л.с.)	1319,45	392,88
21 0211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 (400) кВт (л.с.)	2684,86	698,01
21 0212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 (750) кВт (л.с.)	4304,45	742,53
21 0213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 (1200) кВт (л.с.)	8515,47	1090,88
Водолазные станции			
21 0301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	1967,57	785,75
21 0306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	2839,75	785,75
Копры плавучие			
21 0401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	2879,08	742,53
21 0406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	3770,04	742,53
Краны плавучие			
21 0501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	2962,61	698,01
21 0506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	4751,33	873,49

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
21 0507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	6385,57	1047,67
21 0508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	12746,15	1440,54
21 0515	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т	3144,40	698,01
21 0520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	6056,15	873,49
21 0521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	10688,26	1156,36
21 0522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	14371,67	1440,54
	Шаланды		
21 0601	Шаланды при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	461,53	182,88
21 0606	Шаланды при работе на открытом рейде самоходные 250 т	581,23	182,88
	Понтоны		
21 0701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	116,07	99,27
21 0702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	156,46	99,27
21 0703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	488,40	99,27
21 0704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	729,52	130,96
21 0710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	146,72	113,28
21 0711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	200,16	113,28
21 0712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	734,03	121,01
21 0713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	887,57	130,96
	Кондукторы плавучие		
21 0801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	695,29	130,96
21 0802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	884,81	130,96
	РАЗДЕЛ 22. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ		
	Лебедки слиповые		
22 0101	Лебедки слиповые электрические 10 т	214,92	71,18
	Тележки слиповые		
22 0201	Тележки слиповые косяковые 150 т	194,83	27,59
22 0202	Тележки стапельные 75 т самоходные	63,53	27,59
22 0203	Тележки стапельные 75 т самоходные	108,52	32,76
	РАЗДЕЛ 23. ПЛАВУЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ		
	Баржи		
23 0101	Баржи 100 т	125,25	42,71
23 0102	Баржи 200 т	165,78	42,71
23 0103	Баржи 300 т	166,24	42,71
23 0104	Баржи 400 т	222,68	42,71
23 0105	Баржи 600 т	252,64	42,71
	Буксиры		
23 0201	Буксиры 110 (150) кВт (л.с.)	965,16	285,33
23 0202	Буксиры 221 (300) кВт (л.с.)	1483,74	286,21
23 0203	Буксиры 331 (450) кВт (л.с.)	1866,22	345,72
	Катера буксирные		
23 0301	Катера буксирные 66 (90) кВт (л.с.)	438,86	285,33
23 0302	Катера буксирные 96 (130) кВт (л.с.)	473,89	285,33
	Завозни моторизованные		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
23 0401	Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	327,95	113,18
	Кондукторы плавучие		
23 0501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	350,62	231,34
23 0502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	660,43	170,67
	Копры плавучие, краны плавучие		
23 0601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	819,04	280,08
23 0602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	1929,00	1111,57
23 0701	Краны плавучие несамходные 5 т	1326,16	501,52
23 0702	Краны плавучие несамходные 16 т	1768,31	501,52
23 0703	Краны плавучие несамходные 25 т	2048,08	501,52
23 0710	Краны плавучие самходные 100 т	6797,21	1321,63
	РАЗДЕЛ 24. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		
	Агрегаты сварочные		
24 0100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	255,61	99,27
	Водолазные станции		
24 0200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	1042,68	636,56
	Гидромониторноэжекторные снаряды		
24 0301	Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	1132,85	661,97
24 0302	Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 150 м ³ /час (при работе на отсос)	3957,94	661,97
	Установки для размыва и отсоса грунта		
24 0400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	314,39	99,27
	Насосные установки водоотливные		
24 0500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	317,37	99,27
	Установки скреперные для устройства подводных траншей		
24 0701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	786,15	83,61
	Понтоны		
24 0801	Понтоны разгружающие 1,5 т	4,68	
24 0802	Понтоны разгружающие 3 т	9,36	
24 0803	Понтоны разгружающие 5 т	18,72	
24 0804	Понтоны разгружающие 10 т	31,19	
	Плавучие площадки		
24 0901	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 3,5 т	65,92	
24 0902	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 7 т	120,85	
24 0903	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 13 т	240,18	
24 0904	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 29 т	425,66	
24 0905	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 37 т	491,91	
	РАЗДЕЛ 25. МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ		
	Щиты проходческие		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машины и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
25 0101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	251,67	130,96
25 0102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	687,18	130,96
25 0103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	1013,58	130,96
25 0104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	1791,41	130,96
25 0105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	1577,89	261,92
25 0115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,1Б)	657,28	130,96
25 0116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	1433,18	130,96
Комплексы проходческие			
25 0201	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	1513,06	261,92
25 0202	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	11540,67	523,83
25 0203	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	4991,97	261,92
Комбайны проходческие			
25 0301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7+15 м2 (ГПКС, КМШ)	541,85	130,96
25 0302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9+25 м2 (4ПП-2М)	1136,22	130,96
25 0303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9+25 м2 (4ПП-5)	1648,41	130,96
Тюбингоукладчики			
25 0401	Тюбингоукладчики для наклонных тоннелей диаметром 7,5+9,9 м	539,29	130,96
25 0406	Тюбингоукладчики для станционных тоннелей диаметром 9,5 м	642,80	130,96
25 0411	Тюбингоукладчики для коротких участков тоннелей диаметром для 4+6 м	430,39	130,96
Блокоукладчики			
25 0501	Блокоукладчики для проходки бесщитовой тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	385,63	130,96
25 0502	Блокоукладчики для проходки щитовой тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	347,45	130,96
25 0600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	604,68	130,96
25 0700	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	846,62	130,96
Машины погрузочные			
25 0801	Машины погрузочные производительностью 1 м3/мин (пневматические)	144,77	
25 0802	Машины погрузочные производительностью 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	211,40	
25 0803	Машины погрузочные производительностью 4 м3/мин (электрические с "нагребающими лапами")	1001,81	
25 0804	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	1038,68	130,96
Тележки			
25 0901	Тележки вспомогательные перегонные	13,90	
25 0902	Тележки вспомогательные станционные	22,58	
25 1000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	11,27	
25 1100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	254,64	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
25 1200	Тележки нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	68,10	
25 1300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	1,41	
	Опрокидыватели круговые		
25 1400	Опрокидыватели крутовые	56,58	
	Вагоны проходческие		
25 1501	Вагоны проходческие вместимостью 7 м3	132,98	
25 1502	Вагоны проходческие вместимостью 10 м3	132,98	
	Вагонетки		
25 1601	Вагонетки опрокидные вместимостью 0,8 м3	2,48	
25 1602	Вагонетки опрокидные вместимостью 1,1 м3 (с приводом)	2,57	
25 1701	Вагонетки неопрокидные вместимостью 0,8 м3	1,65	
25 1702	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м3	3,34	
25 1703	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,5 м3	3,46	
25 1704	Вагонетки неопрокидные вместимостью 2,5 м3	3,46	
	Платформы подвижные		
25 1801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	12,31	
25 1802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	14,71	
	Краны козловые		
25 1901	Краны козловые грузоподъемностью 16/12,5 т, пролетом 25 м, высотой подъема крюка 7 м, глубиной опускания крюка 9 м	333,31	106,09
25 1902	Краны козловые грузоподъемностью 20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	681,32	106,09
	Мачты копровые		
25 2001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	328,02	99,27
25 2002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	394,14	99,27
25 2003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	474,46	99,27
25 2004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	558,98	99,27
25 2100	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	162,98	99,27
	Гидроподъемники специальные		
25 2200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	518,46	130,96
	Тельферы		
25 2301	Тельферы электрические 0.5 т	7,34	
25 2302	Тельферы электрические 1 т	9,65	
25 2303	Тельферы электрические 2 т	12,95	
25 2304	Тельферы электрические 3.2 т	15,20	
25 2305	Тельферы электрические 5 т	25,06	
	Станции холодильные		
25 2401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	552,27	205,36
25 2402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	843,84	205,36
	Насосы		
25 2501	Насосы для строительных растворов производительностью 4 м3/час	13,05	
25 2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	18,94	
25 2503	Насосы для строительных растворов производительностью 6 м3/час	25,04	
25 2504	Насосы для строительных растворов производительностью 16	105,28	83,61

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	м ³ /час		
25 2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	125,58	83,61
	Бетон-шприцмашины		
25 2700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	229,79	
	Пневмобетоноукладчики		
25 2801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	144,64	
25 2802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	189,69	
	Цементоукладчики		
25 2900	Цементоукладчики для заделки швов	10,38	
	Растворонагнетатели		
25 3000	Растворонагнетатели	18,86	
	Сболчиватели пневматические		
25 3100	Сболчиватели пневматические	5,18	
	Компенсаторы высоты на эстакаде		
25 3200	Компенсаторы высоты на эстакаде	99,42	
	Питатели пластинчатые		
25 3300	Питатели пластинчатые	30,45	
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов		
25 3401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	295,64	121,01
25 3402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	306,08	121,01
	Установки гидравлические для труб		
25 3501	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	190,39	130,96
25 3502	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	264,26	130,96
25 3511	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	352,75	130,96
25 3512	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	481,35	130,96
	Электровозы аккумуляторные рудничные		
25 3600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	173,84	121,01
	Экскаваторы для подземных работ		
25 3700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	758,23	205,36
	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей		
25 3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5 М2	46,90	
	РАЗДЕЛ 26. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ(ЗАБОЙНЫЕ МАШИНЫ)		
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем		
26 0101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	805,08	
26 0102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	1797,84	
	Станки буровые		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машины и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
26 0201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	219,44	
26 0210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	45,30	
26 0211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	830,18	
26 0220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	169,77	
26 0221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	1738,35	
26 0230	Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	1249,65	
Установки буровые			
26 0300	Установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	262,06	
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические			
26 0401	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	5762,43	
26 0402	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	4049,79	
26 0403	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	3690,34	
26 0410	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	3497,69	
26 0411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	3491,87	
26 0412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	2554,26	
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические			
26 0420	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	3680,67	
26 0421	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	2717,95	
26 0422	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	2535,94	
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу			
26 0501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	837,14	
26 0502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	476,40	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
26 0503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	1090,83	
26 0504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	614,52	
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу		
26 0601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках	507,71	
26 0602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	303,91	
26 0603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	1475,49	
26 0604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	799,66	
26 0605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	1778,50	
26 0606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	1004,79	
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу		
26 0701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках	414,10	
26 0702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	340,96	
26 0703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках	1036,47	
26 0704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	810,73	
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу		
26 0801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	1196,87	
26 0802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	973,34	
26 0803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	2133,71	
26 0804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	1470,37	
	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу		

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
26 0900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	2509,56	
	Каретки буровые		
26 1001	Каретки буровые самоходные электрические	403,24	
26 1002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	1287,68	
26 1003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	917,16	
	Перфораторы для бурения шпуров и скважин		
26 1101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	189,74	
26 1102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	287,77	
26 1105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	72,78	
26 1106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	99,92	
	Поддержки для переносных перфораторов		
26 1200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	3,17	
	Сверла горные		
26 1301	Сверла горные электрические	20,26	
26 1302	Сверла горные пневматические	53,23	
	Молотки отбойные		
26 1400	Молотки отбойные	19,27	
26 1410	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	3,07	
	Машины погрузочные стволые		
26 1501	Машины погрузочные стволые одногрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	2761,77	
26 1502	Машины погрузочные стволые одногрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	2211,24	
26 1503	Машины погрузочные стволые одногрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	2108,83	
26 1510	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	4317,63	
26 1511	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	3413,63	
26 1512	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	3100,71	
	Грузчики грейферные		
26 1601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	580,68	
26 1602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	421,05	
26 1603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	375,14	
	Машины погрузочные		
26 1701	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2	316,39	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
26 1702	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	766,28	
26 1710	Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	303,65	
26 1801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "ковш"	685,24	
26 1802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	334,42	
26 1803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	603,67	
26 1804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	1496,56	
26 1805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 4 м ³ /мин	774,29	
26 1806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	2032,82	
26 1807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 6,3 м ³ /мин	2710,15	
26 1901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "ковш"	535,34	
26 1902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	679,96	
Перегрузатели ленточные			
26 2001	Перегрузатели ленточные электрические	307,03	
26 2002	Перегрузатели ленточные пневматические	458,53	
Комплексы скреперные			
26 2101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³	134,62	
26 2102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³	305,24	
Погрузчики ковшовые универсальные			
26 2200	Погрузчики ковшовые универсальные	815,23	
Комбайны проходческие			
26 2300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	530,71	
26 2401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ²	496,54	
26 2402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	2459,56	
26 2403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ²	2594,06	
26 2500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	537,64	
26 2600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	1505,19	
26 2700	Комплексы проходческие щитовые (ЦПК-3,5)	864,96	
Комплексы бетоноукладочные			
26 2800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	746,57	
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона			

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
26 2900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	285,79	
	Пневмобетономашинны для возведения набрызгбетонной крепи		
26 3000	Пневмобетономашинны для возведения набрызгбетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	143,78	
	Насосы для тампонажа закрепного пространства		
26 3100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	195,14	
	Краны шахтные (тюбинго-укладчики)		
26 3201	Краны шахтные (тюбинго-укладчики) электрические	673,56	
26 3202	Краны шахтные (тюбинго-укладчики) пневматические	995,44	
	Тюбингоукладчики		
26 3300	Тюбингоукладчики (ТУ-3)	295,51	
	Вагонетки шахтные		
26 3401	Вагонетки шахтные 1 м ³	9,04	
26 3402	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	18,09	
26 3403	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	22,61	
	Лебедки шахтные маневровые		
26 3500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	55,44	
	РАЗДЕЛ 27. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ		
	Установки роторного бурения		
27 0101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	105,01	
27 0102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	379,61	
27 0103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	589,25	
27 0104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	533,72	
	Турбобуры		
27 0201	Турбобуры односекционные	12,55	
27 0202	Турбобуры двухсекционные	18,82	
27 0203	Турбобуры трехсекционные	27,88	
	Насосы грязевые		
27 0301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	164,52	
	Комплексы глинорастворные		
27 0401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	280,59	83,61
27 0402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	418,41	83,61
27 0403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	572,11	83,61
	Узлы тампонажные		
27 0501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	59,79	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
27 0502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	116,75	
27 0503	Узлы тампонажные на 1 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	443,84	
РАЗДЕЛ 28. СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ			
Машины холодильные аммиачные			
28 0101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью при температуре кипения -150 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 245 (211000) кВт (ккал/ч)	243,17	
Компрессоры оппозитные			
28 0201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 670 (575000) кВт (ккал/ч)	763,11	
28 0202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	1408,82	
28 0301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50 гр. С и температуре конденсации +35 гр. С 203 (175000) кВт (ккал/ч);	772,54	
28 0302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50 гр. С и температуре конденсации +35 гр. С 406 (350000) кВт (ккал/ч)	1206,57	
Агрегаты компрессорные			
28 0401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 300 (260000) кВт (ккал/ч)	328,16	
28 0402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 423,5 (365000) кВт (ккал/ч)	380,96	
28 0403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15 гр. С и температуре конденсации +30 гр. С 1750 (1505000) кВт (ккал/ч)	1895,99	
Градирири			
28 0501	Градирири малогабаритные передвижные	25,18	
28 0502	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	157,48	
РАЗДЕЛ 29. НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети			
29 0001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 20 м3/ч, напор 18 м	6,38	
29 0002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 90 м3/ч, напор 35 м	38,86	
29 0003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 160 м3/ч, напор 20 м	38,86	
29 0004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 160 м3/ч, напор 30 м	74,56	
29 0005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 200 м3/ч, напор 36 м	104,69	
29 0006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 290 м3/ч, напор 30 м	143,58	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
29 0007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	192,75	
29 0008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	258,61	
29 0009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	275,78	
29 0010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	275,78	
29 0011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	280,90	
29 0012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	405,36	
29 0013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	632,24	
29 0014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	633,02	
РАЗДЕЛ 30. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТ			
Кабелепередвижники			
30 0100	Кабелепередвижники гусеничные	1268,48	99,27
Скреперы			
30 0201	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 10 м ³	751,74	113,28
30 0202	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 15 м ³	1528,76	113,28
30 0203	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 25 м ³	2764,50	130,96
Экскаваторы одноковшовые			
30 0301	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	1855,23	182,88
30 0302	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 4,6 м ³	968,05	182,88
30 0303	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 5,2 м ³	1169,06	182,88
30 0304	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 6,3 м ³	1712,10	182,88
30 0305	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 8 м ³	2054,13	182,88
30 0306	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 10 м ³	2204,47	182,88
30 0307	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 12,5 м ³	3891,83	282,15
30 0308	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 15 м ³	4845,05	282,15
30 0309	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата" 20 м ³	7068,67	282,15
30 0501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м ³	976,32	182,88
30 0502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м ³	1931,69	182,88
30 0503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м ³	2741,49	182,88

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
30 0504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	3148,62	182,88
30 0505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	5200,37	282,15
30 0506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	6739,47	282,15
30 0507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	8299,91	282,15
30 0508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	10119,86	282,15
РАЗДЕЛ 31. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА			
Насосы для водопонижения и водоотлива			
31 0101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт	34,65	23,49
31 0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	38,97	23,49
31 0103	Насосы для водопонижения и водоотлива 4,5 кВт	40,59	23,49
31 0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	45,30	23,49
31 0105	Насосы для водопонижения и водоотлива 7,5 кВт	52,50	23,49
31 0106	Насосы для водопонижения и водоотлива 8 кВт	49,13	23,49
31 0107	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 кВт	57,57	23,49
31 0108	Насосы для водопонижения и водоотлива 15 кВт	67,43	23,49
31 0109	Насосы для водопонижения и водоотлива 16 кВт	69,99	23,49
31 0110	Насосы для водопонижения и водоотлива 17 кВт	72,75	23,49
31 0111	Насосы для водопонижения и водоотлива 18,5 кВт	77,72	23,49
31 0112	Насосы для водопонижения и водоотлива 22 кВт	87,87	23,49
31 0113	Насосы для водопонижения и водоотлива 30 кВт	108,99	23,49
31 0114	Насосы для водопонижения и водоотлива 32 кВт	114,13	23,49
31 0115	Насосы для водопонижения и водоотлива 37 кВт	127,85	23,49
31 0116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	110,59	23,49
31 0117	Насосы для водопонижения и водоотлива 55 кВт	175,45	23,49
31 0118	Насосы для водопонижения и водоотлива 65 кВт	201,13	23,49
31 0119	Насосы для водопонижения и водоотлива 75 кВт	161,49	23,49
31 0120	Насосы для водопонижения и водоотлива 110 кВт	324,48	27,59
31 0121	Насосы для водопонижения и водоотлива 132 кВт	380,51	27,59
31 0122	Насосы для водопонижения и водоотлива 160 кВт	452,88	27,59
31 0123	Насосы для водопонижения и водоотлива 200 кВт	559,53	27,59
31 0124	Насосы для водопонижения и водоотлива 250 кВт	687,94	27,59
31 0125	Насосы для водопонижения и водоотлива 320 кВт	867,71	27,59
РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ			
Домкраты гидравлические			
32 0100	Домкраты гидравлические 1200 т	94,73	
Краны манипуляторы			
32 0200	Краны манипуляторы 16 т	601,71	121,01
Лебедки самоходные			
32 0300	Лебедки самоходные 12,5 т	107,61	
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки			
32 0400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки 16 т	238,94	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Манипуляторы домкратов		
32 0500	Манипуляторы домкратов 5 т	113,95	
	Механизмы для монтажа коуша		
32 0600	Механизмы для монтажа коуша 10 т	25,08	
	Насосные станции		
32 0700	Насосные станции 500 ат	91,17	
	Платформы широкой колес		
32 0800	Платформы широкой колес 200 т	89,78	16,72
	Постаменты с кантователями		
32 0900	Постаменты с кантователями	504,36	154,79
	Транспортные устройства с кантователями		
32 1000	Транспортные устройства с кантователями	401,14	106,09
	РАЗДЕЛ 33. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРОЧИЕ МАШИНЫ		
	Аппараты дробеструйные		
33 0100	Аппараты дробеструйные	101,91	
	Машины сверлильные		
33 0201	Машины сверлильные электрические	12,30	
33 0202	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	48,87	
33 0203	Машины сверлильные электрические при работе от ПЭС	4,24	
	Дрели электрические		
33 0206	Дрели электрические	3,50	
	Шуруповерты строительно-монтажные		
33 0208	Шуруповерты строительно-монтажные	4,13	
	Установки, станки и машины для сверления отверстий		
33 0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	127,75	83,61
	Машины шлифовальные		
33 0301	Машины шлифовальные электрические	4,69	
33 0302	Машины шлифовальные угловые	4,29	
33 0303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	87,81	
33 0304	Машины шлифовальные пневматические	9,79	
	Машины электрозачистные		
33 0400	Машины электрозачистные	28,25	
	Машины листогибочные		
33 0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	37,59	
	Машины для райберовки отверстий		
33 0600	Машины для райберовки отверстий	21,65	
	Молотки клепальные, ручные электрические, пневматические, чеканочные,		
33 0700	Молотки клепальные	9,34	
33 0701	Молотки клепальные пневматические	4,37	
33 0751	Молотки ручные электрические	1,20	
33 0801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные (для гидроизоляционных работ)	17,34	
33 0802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	25,02	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
33 0803	Молотки отбойные пневматические от передвижных станций	1,90	
33 0804	Молотки отбойные пневматические	2,91	
33 0805	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные (для гидроизоляционных работ)	2,68	
33 0806	Пневмомолотки чеканочные (для гидроизоляционных работ)	2,68	
	Скребки		
33 0808	Скребки пневматические	4,99	
	Ножницы		
33 0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	143,90	
33 0901	Ножницы электрические	2,94	
	Станки		
33 1001	Станки строгальные по металлу	7,37	
33 1002	Станки сверлильные	11,13	
33 1003	Станки фрезерные	106,81	83,61
33 1004	Станки токарно-винторезные	106,11	83,61
33 1005	Станки трубоотрезные	177,63	83,61
33 1006	Станки трубонарезные	120,43	83,61
	Трамбовки		
33 1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	25,99	
33 1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	14,98	
	Установки электрометаллизационные		
33 1200	Установки электрометаллизационные	295,02	182,88
	Вентиляторы		
33 1300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	5,07	
33 1301	Вентиляторы радиальный общего назначения производительностью 15000 м3/час	11,54	
	Пылесосы промышленные		
33 1305	Пылесосы промышленные	16,47	
	Станки камнерезные		
33 1400	Станки камнерезные универсальные	106,28	71,18
	Аппараты пескоструйные		
33 1410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат)	37,55	
33 1411	Аппараты пескоструйный	40,25	
	Электрокалориферы		
33 1420	Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	47,64	
33 1421	Электрокалориферы	68,12	
	Грохоты инерционные		
33 1430	Грохоты инерционные среднего типа	35,03	
	Дробилка молотковая		
33 1431	Дробилка молотковая	116,22	71,18
	Пилы маятниковые		
33 1440	Пилы маятниковые для резки металлопроката	3,15	
	Рубанки		
33 1441	Рубанки электрические	12,97	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Лобзики		
33 1442	Лобзики электрические	15,19	
	Перфораторы		
33 1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	56,70	
33 1451	Перфораторы электрические	13,09	
33 1452	Перфораторы пневматические	29,37	
	Молотки клепальные		
33 1461	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	17,12	
33 1462	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	33,63	
	Пилы		
33 1531	Пилы дисковые электрические	4,39	
33 1532	Пилы электрические цепные	8,38	
	Станки точильные		
33 1541	Станки точильные двусторонние	78,29	71,18
	Шприцы для заделки швов		
33 1551	Шприцы пневматические для заделки швов	2,50	
33 1552	Шприцы электрические для заделки стыков	3,88	
33 1555	Шприцы пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций	4,32	
	Бензопилы		
33 1601	Пила с корбюраторным двигателем	11,86	
	Установки для приготовления клея		
33 1701	Установки для приготовления клея	79,12	71,18
	Комплексы вакуумные		
33 1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	90,90	83,61
	Установки для сварки полиэтиленовой пленки		
33 1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	78,64	71,18
	РАЗДЕЛ 34. МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
	Агрегаты окрасочные высокого давления		
34 0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	13,06	
34 0102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	15,85	
	Агрегаты шпатлево-окрасочные		
34 0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	12,76	
	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением		
34 0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м ³ /ч мощностью 1 кВт	8,40	
	Агрегаты смесительно-штукатурные		
34 0301	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м ³ /ч	95,37	71,18
	Агрегаты для подачи грунтовок		
34 0302	Агрегаты для подачи грунтовок	50,33	
	Машины паркетно и мозаично-шлифовальные; для строжки полов; отделки бетонных полов; сварки линолеума		
34 0310	Машины паркетно-шлифовальные	12,39	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
34 0311	Машины для строжки деревянных полов	11,31	
	Краскораспылители; краскопульты, пистолеты-распылители, краскотерки; бачки		
34 0501	Краскораспылители ручные	6,31	
34 0502	Бачки красконагнетательные	7,20	
34 0503	Краскопульты ручные	0,59	
34 0504	Краскопульты электрические	4,80	
34 0601	Пистолеты-распылители	9,73	
34 0701	Краскотерки	1,91	
	Устройства обоерезательные		
34 0891	Устройства обоерезательные	0,37	
	РАЗДЕЛ 35. МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
	Выпрямители		
35 0100	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	6,59	
	Гайковерты		
35 0150	Гайковерты пневматические	71,34	
35 0155	Гайковерты электрические	3,36	
	Маслонасосы		
35 0201	Маслонасосы шестеренные 1.4 м3/час	4,22	
35 0202	Маслонасосы шестеренные 2.3 м3/час	4,84	
35 0203	Маслонасосы шестеренные 3.6 м3/час	7,04	
35 0204	Маслонасосы шестеренные 5.8 м3/час	11,39	
	Маслоподогреватели		
35 0221	Маслоподогреватели	130,87	
	Машины испытательные		
35 0271	Машины испытательные универсальные	126,64	83,61
	Машины свинцесдиричные		
35 0301	Машины свинцесдиричные однофазные	6,37	
	Механизмы монтажные для гибки листового металла		
35 0351	Механизмы монтажные для гибки листового металла	98,87	71,18
	Насосы вакуумные		
35 0401	Насосы вакуумные 3.6 м3/мин	17,43	
	Прессы		
35 0451	Прессы гидравлические с электроприводом	4,53	
35 0461	Прессы кривошипные простого действия 25 (2.5) кН (тс)	94,14	71,18
35 0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	208,17	71,18
	Пресс-ножницы		
35 0481	Пресс-ножницы комбинированные	98,86	71,18
	Приборы для измерения твердости металлов		
35 0551	Приборы для измерения твердости металлов	87,17	71,18
	Приспособления для снятия фасок		
35 0601	Приспособления для снятия фасок	3,07	
	Станции насосные для привода гидродомкратов		
35 0701	Станции насосные для привода гидродомкратов	6,88	
	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала		
35 0751	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	105,94	71,18

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла		
35 0801	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	276,53	
	Воздухоосушитель		
35 0821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	0,89	
	Установки		
35 0851	Установки дегазационные для кабельного масла	256,79	
35 0901	Установки для восстановления цеолитов	30,29	
35 0951	Установки "Иней"	47,64	
35 1001	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	91,13	
35 1051	Установки передвижные цеолитовые	131,07	
35 1101	Установки "Суховой"	42,89	
	Фильтр-пресс		
35 1151	Фильтр-пресс	8,41	
	Шинотрубогибы; станки трубогибочные, трубогибы		
35 1201	Шинотрубогибы	86,89	71,18
	Рольганг приводной стоечный		
35 1210	Рольганг приводной стоечный	124,78	71,18
	Шкафы сушильные		
35 1251	Шкафы сушильные	8,37	
	Электроводонагреватели		
35 1301	Электроводонагреватели	31,92	
	РАЗДЕЛ 36. ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
36 0101	Трамбовки ручные	3,10	
36 0201	Прессы ручные	1,22	
36 0202	Станки для гнутья ручные	0,60	
36 0301	Слани	1,67	
36 0401	Тележки ручные 3-х колесные	1,10	
36 0501	Треноги	0,39	
36 0602	Емкости 5 м3	1,17	
36 0603	Емкости 10 м3	1,40	
	РАЗДЕЛ 40. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА		
	Автомобили бортовые		
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	490,97	
40 0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	488,65	
40 0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	521,59	
40 0004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	614,54	
	Автомобили-самосвалы		
40 0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	470,58	
40 0052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	511,50	
40 0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	533,06	
40 0055	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	538,12	
40 0056	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 42 т	1280,10	
40 0057	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 75 т	1443,59	
40 0058	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 110 т	1829,61	
	Автоцистерна		
40 0080	Автоцистерна	517,88	

Код ресурса	Наименование и техническая характеристика машин и механизмов	Стоимость эксплуатации 1 маш-часа машин и механизмов на 3 кв. 2007г., руб. без НДС	
		Всего	в том числе оплата труда рабочих
1	2	3	4
	Тягачи		
40 0101	Тягачи седельные 12 т	517,42	
40 0102	Тягачи седельные 15 т	537,43	
	Полуприцепы		
40 0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	30,27	
40 0112	Полуприцепы общего назначения 15 т	40,36	
40 0131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	138,72	
40 0132	Полуприцепы-тяжеловозы 60 т	224,13	
	РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ		
	Тракторы		
50 0101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47.4 (64.4) кВт (л.с.)	316,17	71,18
50 0201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 (74.8) кВт (л.с.)	305,46	71,18
50 0202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 (103) кВт (л.с.)	366,94	83,61
50 0206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 (123) кВт (л.с.)	437,33	83,61
50 0301	Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 (43) кВт (л.с.)	171,81	71,18
50 0304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 (21,1) кВт (л.с.)	170,90	71,18
50 0308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 (53) кВт (л.с.)	212,01	71,18
50 0309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 (61) кВт (л.с.)	216,30	71,18
50 0315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	704,27	99,27
	Дождеватели , машины, шлейфы, агрегаты дождевальные		
50 0401	Дождеватели фронтальные с механизированным перемещением ("Днепр")	358,85	99,27
50 0402	Машины дождевальные (колесный трубопровод "Волжанка")	155,81	83,61
50 0403	Машины дождевальные ("Фрегат")	243,60	99,27
50 0501	Машины передвижные универсальные для контурной обрезки крон деревьев (МОВ-20 без стоимости шасси)	252,28	99,27