

Краснодарский краевой центр  
ценовообразования в строительстве  
"Кубаньстройцена"

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ к ТЕР 81-02-(37-39,41)-20

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ РЕСУРСОВ**

учтенные при разработке территориальных  
единичных расценок на строительные работы,  
выполняемые при возведении гидротехнических сооружений

**Том I**

Общие указания к справочному пособию

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001 на строительные работы, выполнение  
при возведении гидротехнических сооружений

*Издание официальное*

Краснодар 2003

**Справочное пособие. Показатели стоимости ресурсов, учтенные при разработке территориальных единичных расценок ТЕР 81-02-(37-39, 41)-2001 на строительные, выполняемые при возведении гидротехнических сооружений. Том 1.**  
**/Краснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"/ Краснодар,**  
**2003 г. – 92 с.**

**Предназначены для расшифровки стоимости прямых затрат по каждой расценке таблиц, включенных в сборники ТЕР в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.**

**РАЗРАБОТАНО** Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель-директор центра И.А. Крупеняна; исполнители: С.В. Коломыйко, Л.А. Грекольская, Л.В. Шмалько, М.В. Коломыйко, Н.Н. Каракашева) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)

**Ответственный исполнитель:** И.А. Крупеняна  
**Технический редактор:** С.В. Коломыйко  
**СКомпьютерная верстка:** М.В. Коломыйко  
**Дизайн обложки:** С.В. Коломыйко

**©Краснодарский краевой центр ценообразования  
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год**

**Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"**

---

Подписано в печать 06.10.03 г. Формат 30x42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 100 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодаргостройпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,

тел/факс: 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск С.В. Коломыйко

Цена договорная.

**Краснодарский краевой центр  
ценообразования в строительстве  
"Кубаньстройцена"**

**СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ к ТЕР 81-02-(37-39, 41)-2001**

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ РЕСУРСОВ,  
учтенные при разработке территориальных  
единичных расценок на строительные работы,  
выполняемые при возведении гидротехнических сооружений**

**Том I**

**Общие указания к справочному пособию  
Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001 на строительные работы, выполняемые при воз-  
ведении гидротехнических сооружений**

*Издание официальное*

**Краснодар 2003 г.**

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ РЕСУРСОВ,  
УЧЕННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСПЕНОК**  
**ТЕР 81-02-(37-39, 41)-2001**

на строительные работы, выполняемые при возведении гидротехнических сооружений

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1. Показатели стоимости ресурсов, учтенные при разработке Краснодарских краевых единичных расценок ТЕР 81-02-(37-39, 41)-2001 на строительные работы, выполняемые при возведении гидротехнических сооружений (в дальнейшем изложении ТЕР-2001) предназначены для расшифровки стоимости прямых затрат по каждой расценке таблиц, включенных в сборник ТЕР-2001, и являются справочным пособием для всех пользователей.

**2. ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА**

2.1. В таблицах ТЕР-2001 затраты труда, их оплата учтены исходя из:

- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в ГЭСН);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в ГЭСН);
- стоимости 1 человека-часа в рублях.

2.2. Стоимость часовых ставок оплаты труда, принятых при разработке сборников ТЕР-2001:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч.)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

**3. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

3.1. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН.

3.2. В случае применения строительных машин по их видам, отличных от учтенных в единичных расценках, при определении сметной стоимости работ расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

3.3. В сборнике ТЕР-2001 стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

3.4. Цена машино-часа учитывает: амортизационные отчисления на полное восстановление; оплату труда рабочих, управляющих машинами; затраты на ремонт и техническое обслуживание; на замену быстрозапивающихся частей; стоимость энергопотребителей; затраты на смазочные материалы и гидравлическую жидкость; средние затраты на перевозку техники и др.

**4. ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

4.1. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-(36-39,41)) и стоимости единицы измерения.

4.2. Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), склонившимся и зарегистрированным на территории края.

4.3. В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.

4.4. В случае выполнения работ по технологиям, учтенным в единичных расценках, с применением строительных материалов, отличающихся от учтенных в расценках (по маркам), расценки могут уточняться: стоимость материалов, учтенная в расценке, исключается, а стоимость проектного материала добавляется. (При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года).

## **СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ.**

### **Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001 Гидротехнические сооружения**

---

- 4.5. В расценках учтена стоимость конструкций, деталей, изделий и полуфабрикатов по нормам расхода в условиях их заводского изготовления.
- 4.6. При обосновании необходимости (небольшой потребности) использования в производстве работ деталей, изделий, растворов, бетонов, изготовленных в построенных условиях, их расход принимается по нормам таблиц ГЭСН-2001-(36-39,41) без корректировок, а цена их изготовления определяется по соответствующим расценкам сборников ТЕР.
- 4.7. Нормы расхода материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСН-2001-(36-39,41), в которых указан расход материалов, не корректируются.
- 4.8. По расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСН, в которых не указан расход материалов (в графах расхода приведена литерра "П"), нормы расхода принимаются по проектным данным (рабочим чертежам), с учетом норм минимальных, трудноустранимых потерь и отходов, связанных с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны и их обработкой при укладке в дело, в соответствии с "Правилами разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве" (РДС 82-202-96), введенным в действие постановлением Министра России от 08.08.96 №18-65.

**ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ РЕСУРСОВ,  
УЧТENНЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСПЧЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ  
ТЕР-2001**

---

**СБОРНИК № 37**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
(к ТЕР-81-02-37-2001)**

**Книга I**

## РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ

БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС.М<sup>3</sup>

### 1. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-001

Укладка бетонной смеси кранами на  
гусеничном ходу

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала в бадью. 03. Подача и укладка бетонной смеси. 04. Уход за бетоном. 05. Монтаж и демонтаж приемных устройств.

*ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> железобетона в конструкции*

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном  
ходу 25 т в блоки

37-01-001-1 высотой до 5 м  
37-01-001-2 высотой выше 5 м

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном  
ходу 50-63 т в блоки

37-01-001-3 высотой до 5 м  
37-01-001-4 высотой выше 5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01- 001-1	37-01- 001-2	37-01- 001-3	37-01- 001-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	134,40	106,40	134,40	106,40	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2		3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,14		3,5		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			8,80	6,23	17,11	12,19
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,20	0,10	0,20	0,10
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	8,31	5,96		
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40			8,31	5,96
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	3,34	1,74	3,34	1,74
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	31,89	31,89	31,89	31,89
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,29	0,17	0,29	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,003	0,002	0,003	0,002
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	1,932	0,344	1,932	0,344
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширин, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,46	0,14	0,46	0,14
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90	0,132	0,045	0,132	0,045
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,00	101,00	101,00	101,00
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	10,20	6,28	10,20	6,28
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	9,50	21,97	9,50	21,97
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1045,63	866,10	1045,63	866,10
	Эксплуатации машин	руб		1303,50	968,53	2394,93	1751,31
в том числе							
	Оплата труда машинистов	руб		105,87	75,38	192,12	137,25
	Материальные ресурсы	руб		1962,75	917,21	1962,75	917,21
	Всего, прямые затраты	руб		4311,88	2751,84	5403,31	3534,62

Показатели стоимости ресурсов по таблице

ТЕР-2001-37-01-002

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала в бадью. 03. Подача и укладка бетонной смеси. 04. Уход за бетоном. 05. Монтаж и демонтаж приемных устройств.

*ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> железобетона в конструкции*

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в

37-01-002-1 блоки высотой до 5 м

37-01-002-2 блоки высотой выше 5 м

37-01-002-3 штрабы

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в блоки

37-01-002-4 высотой до 5 м

37-01-002-5 высотой выше 5 м

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-002-1	37-01-002-2	37-01-002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		136,88	107,38	464,10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,78 8,51 8,76	3,2 4	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		11,45	8,59	32,02
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	10,26	7,62	31,30
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,90	0,80	0,29
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	3,55	1,84	42,48
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	28,68	28,68	172,55
331410	Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат)	маш.-ч	21,06			83,60
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,29	0,17	0,43
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50			0,09
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,003	0,002	0,061
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	1,932	0,344	
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширмы, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,46	0,14	0,10
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90	0,132	0,045	0,27
203-0514	Щиты настичные	м <sup>2</sup>	40,90			5,30
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,00	101,00	101,00
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	125,00			3,20
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	10,20	6,28	39,00
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	9,50	21,97	46,55
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1064,93	940,65	3949,49
	Эксплуатация машин	руб		2465,51	1878,39	9560,04
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		138,83	104,74	392,98
	Материальные ресурсы	руб		1962,75	917,21	5266,45
	Всего, прямые затраты	руб		5493,19	3736,25	18775,98

Продолжение таблицы 37-01-002

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-002-4	37-01-002-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		136,88	107,38
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,78 8,76	3,2 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		11,45	8,59
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	10,26	7,62
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,90	0,80
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	3,55	1,84
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	28,68	28,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,29	0,17
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,003	0,002
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	1,932	0,344
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширмы, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,46	0,14
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90	0,132	0,045
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,00	101,00
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	10,20	6,28
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	9,50	21,97
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1064,93	940,65
	Эксплуатация машин	руб		4715,43	3549,38
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		156,58	117,93
	Материальные ресурсы	руб		1962,75	917,21
	Всего, прямые затраты	руб		7743,11	5407,24

## Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-003

## Подача смеси бескрановая

## СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Укладка звеньев бетоноводов на споры с соединением замками, присоединение бетононасоса к стационарному бетоноводу (расценка 3). 03. Приемка бетонной смеси из транспортных средств в бункер. 04. Подача и укладка бетонной смеси. 05. Очистка отдельных звеньев бетоноводов с их отсоединением и присоединением в процессе бетонирования блока (расценка 3). 06. Уход за бетоном. 07. Разборка звеньев бетоновода, отсоединение бетононасоса от стационарного бетоновода (расценка 3), очистка бетоновода. 08. Монтаж и демонтаж виброборотов (расценка 1) опор под бетоноводы (расценка 3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> железобетона в конструкции

37-01-003-1	Бескрановая подача бетонной смеси виброплощадками	37-01-003-2	в пределах радиуса действия стрелы
	Бескрановая подача бетонной смеси автобетононасосами	37-01-003-3	с подсоединением к стационарному бетоноводу

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-003-1	37-01-003-2	37-01-003-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		180,96	81,20	134,55
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			6,89 7,65 8,27	2,5 3,1 3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,22	10,00	14,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020201	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	0,93	0,11	2,92
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,11	0,07	0,11
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50			0,46
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	496,00		4,85	5,64
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	27,61	28,58	35,96
310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	6,00	0,06	0,02	0,03
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,16	0,11	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1171	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	6450,00	0,14		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11053,00			0,0011
101-1782	Ткань мешковая	10 м <sup>2</sup>	94,00	2,00	1,105	1,49
201-0757	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобразованием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,5 до 1 т	т	7904,20			0,03
203-0514	Шиты настила	м <sup>2</sup>	40,90			2,05
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,00	101,00	101,00
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	11,82	5,17	6,50
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	6,00	5,59	7,60
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1496,54	559,47	1029,31
	Эксплуатация машин	руб		367,14	2596,37	3627,26
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		13,11	112,98	166,48
	Материальные ресурсы	руб		1279,09	226,30	634,85
	Всего, прямые затраты	руб		3142,77	3382,14	5291,42

## 2. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-007

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

## СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала в бадью. 03. Подача и укладка бетонной смеси с использованием ручных вибраторов (расценки 1, 3) и крановых (расценки 2, 4). 04. Уход за бетоном.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> бетона в конструкции

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 25 т в блоки	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу 50-63 т в блоки
37-01-007-1 площадью до 150 м <sup>2</sup>	37-01-007-3 площадью до 150 м <sup>2</sup>
37-01-007-2 площадью выше 150 м <sup>2</sup>	37-01-007-4 площадью выше 150 м <sup>2</sup>

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-007-1	37-01-007-2	37-01-007-3	37-01-007-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	69,66	57,18	69,66	57,18	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		6,64 7,15	2,3 2,7	2,3 2,7		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,96	5,89	7,91	9,69	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	3,95	3,80		
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40			3,95	3,80
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	87,60		2,07		2,07
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	27,78	6,84	27,78	6,84
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	16,39		6,85		6,85
310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	6,00	0,03	0,05	0,03	0,05
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,69	1,73	1,76	1,73	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	0,20	0,20	0,20	0,20
101-9412	Шлифкрути	шт.	36,00	0,194	0,197	0,194	0,197
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М'00)	м <sup>3</sup>	609,37	0,13	0,13	0,13	0,13
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,50	101,50	101,50	101,50
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	12,24	11,50	12,24	11,50
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	6,00	6,00	6,00	6,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		498,07	379,68	498,07	379,68
	Эксплуатация машин	руб		664,05	829,70	1182,84	1328,79
	в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		49,23	65,54	90,23	104,99
	Материальные ресурсы	руб		296,89	290,31	296,89	290,31
	Всего, прямые затраты	руб		1459,01	1499,69	1977,80	1998,78

Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-008

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала в бадью. 03. Подача и укладка бетонной смеси с использованием ручных вибраторов (расценки 1, 3) и крановых (расценки 2, 4). 04. Уход за бетоном.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> бетона в конструкции

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т в

37-01-008-1 блоки площадью до 150 м<sup>2</sup>

37-01-008-2 блоки площадью выше 150 м<sup>2</sup>

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т в блоки

37-01-008-3 площадью до 150 м<sup>2</sup>

37-01-008-4 площадью выше 150 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-008-1	37-01-008-2	37-01-008-3	37-01-008-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	78,90	64,82	78,90	64,82	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		6,89 7,28	2,5 2,8	2,5 2,8		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	7,25	5,41	7,25	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	5,40	5,16		
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52			5,40	5,16
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	87,60		2,07		2,07
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	29,51	7,27	29,51	7,27
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	16,39		7,28		7,28
310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	6,00	0,03	0,05	0,03	0,05
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,69	1,73	1,76	1,73	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	2,00	2,00	2,00	2,00
101-9412	Шлифкрути	шт.	36,00	0,206	0,209	0,206	0,209
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М'00)	м <sup>3</sup>	609,37	0,13	0,13	0,13	0,13
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,50	101,50	101,50	101,50
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	12,24	11,50	12,24	11,50
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	6,00	6,00	6,00	6,00

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-008-1	37-01-008-2	37-01-008-3	37-01-008-4
	Оплата труда рабочих-строителей	руб	574,39	446,61	574,39	446,61	
	Эксплуатация машин	руб	1297,07	1431,99	2481,24	2563,52	
	в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб	67,27	82,46	76,61	91,39	
	Материальные ресурсы	руб	466,53	459,94	466,53	459,94	
	Всего, прямые затраты	руб	2337,99	2338,54	3522,16	3470,07	

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-009

Укладка бетонной смеси бетоновозами

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала через бункер в бетоновоз. 03. Подача и укладка бетонной смеси. 04. Уход за бетоном. 05. Установка и перестановка перегрузочного бункера и пандусов.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>3</sup> бетона в конструкции

37-01-009-1 Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-009-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		78,66
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			6,16 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		4,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40	0,31
110300	Машины для внутридислокационной перевозки бетона	маш.-ч	168,10	1,83
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	87,60	2,10
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	8,40
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	16,39	8,40
310101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт	маш.-ч	5,54	0,09
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,69	3,61
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1782	Ткани мешковные	10 м <sup>2</sup>	94,00	3,99
101-9412	Шлифкорунты	шт.	36,00	0,057
201-0755	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9286,00	0,078
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М'00)	м <sup>3</sup>	609,37	0,13
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,50
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	18,36
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	11,97
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		484,55
	Эксплуатация машин	руб		795,97
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		44,73
	Материальные ресурсы	руб		1508,68
	Всего, прямые затраты	руб		2789,20

**3. УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ**

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-013

Механизированное устройство  
подготовки

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка бетонной смеси. 02. Перегрузка бетонной смеси из автомобиля-самосвала в бадью. 03. Укладка бетонной смеси. 04. Установка и разборка опалубки. 05. Уход за бетоном. 06. Устройство и разборка щитов настила под автосамосвалы.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>3</sup> бетона в дне

37-01-013-1 Механизированное устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-013-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		174,40
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,02 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,56

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Балансир. руб.	37-01-013-1
3 021116	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,49
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,21	30,41
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,07
4 101-1782	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	7,28
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1701,50	1,70
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	12,60
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		101,50
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	67,90
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1398,69
	Эксплуатация машин	руб		314,71
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		6,10
	Материальные ресурсы	руб		4706,03
	Всего, прямые затраты	руб		6419,43

#### 4. ОПАЛУБКА

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу  
ТЕР-2001-37-01-014

##### СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка опалубки с подачей ее кранами и крепление. 02. Разборка опалубки с обрезкой тяжей и анкеров.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>2</sup> опалубкаемой поверхности

Установка и разборка опалубки деревянной крупно-панельной щитовой кранами на гусеничном ходу
37-01-014-1 25 т плоской с деревянными фермами-подкосами
37-01-014-2 25 т плоской с горизонтальными и наклонными тяжами
37-01-014-3 25 т криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами
37-01-014-4 Установка и разборка опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом кранами на гусеничном ходу 25 т

Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами на гусеничном ходу
37-01-014-5 25 т простых массивных блоков
37-01-014-6 25 т штраб для закладных частей и пропуска арматуры
37-01-014-7 25 т штраб для сопряжения массивов, образования шпонок

Установка и разборка опалубки деревянной крупно-панельной щитовой кранами на гусеничном ходу
37-01-014-8 50-63 т плоской с деревянными фермами-подкосами
37-01-014-9 50-63 т плоской с горизонтальными и наклонными тяжами
37-01-014-10 50-63 т криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами
37-01-014-11 Установка и разборка опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом кранами на гусеничном ходу 50-63 т

Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами на гусеничном ходу
37-01-014-12 50-63 т простых массивных блоков
37-01-014-13 50-63 т штраб для закладных частей и пропуска арматуры
37-01-014-14 50-63 т штраб для сопряжения массивов, образования шпонок

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Балансир. руб.	37-01-014-1	37-01-014-2	37-01-014-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		59,16	96,90	134,31
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,14	3,5	
				8,39		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		15,81	15,50	19,42
3 021116	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	3,74	1,20	1,19
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	10,63	12,43	16,27
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50		2,33	9,05
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,46	1,70	1,58
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,98	0,17	0,38
4 101-0585	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,022		
101-1180	Проект для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профилей, горячекатаный и термомеханический, термогальванически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	6400,00			0,309

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-014-1	37-01-014-2	37-01-014-3
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00		0,003	0,011
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00		0,044	0,062
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	13,30	9,70	9,70
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,002	0,005	0,005
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,19		
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,23	0,92	1,30
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52		5,06	10,00
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,09	0,66	0,89
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90		2,62	
203-9040	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>		0,41		
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	18,40	22,80	22,80
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		481,56	812,99	1126,86
	Эксплуатация машин	руб		1989,37	1926,66	2468,38
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		178,77	169,56	217,20
	Материальные ресурсы	руб		5802,42	14922,26	20584,57
	Всего, прямые затраты	руб		8273,35	17661,91	24179,81

Продолжение таблицы 37-01-014

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-014-4	37-01-014-5	37-01-014-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		145,41	140,80	378,40
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,53 7,65 8,51	3 3,1 3,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,44	5,26	8,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,51	0,99	1,75
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	4,10	2,39	3,21
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	7,54	6,72	15,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,57	1,25	2,11
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,26	0,63	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50			0,023
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,007	0,006	0,014
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,015		
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	5,00		10,40
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,006	0,01	0,016
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30		1,00	0,90
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,82	2,85	5,80
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширинны, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,081		
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52	8,14		
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,29	0,46	0,61
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	2,62	2,62	
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	19,40		
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1094,94	1077,12	3220,18
	Эксплуатация машин	руб		712,98	642,03	1017,62
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		57,34	42,05	61,70
	Материальные ресурсы	руб		9505,07	12384,17	18996,99
	Всего, прямые затраты	руб		11312,99	14103,32	23234,79

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-014

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-014-7	37-01-014-8	37-01-014-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		96,54	59,16	96,90
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,90 8,14 8,39	3,3 3,5 3,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		40,98	15,81	15,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,83	3,74	1,21
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	38,53	10,63	12,43
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50			2,33
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,92	0,46	1,70
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,70	0,98	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50		0,022	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00			0,003
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00			0,044
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	13,30	9,70
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,003	0,002	0,005
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	10498,00	0,23		
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30		0,19	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60		0,23	0,92
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52			5,06
201-1001	Тяжи и аркеры	т	12000,00		0,09	0,66
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90			2,62
203-9040	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>			0,41	
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	100,00	18,40	22,80
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		762,67	481,56	812,99
	Эксплуатация машин	руб		5182,95	1989,37	1928,02
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		489,64	178,77	169,68
	Материальные ресурсы	руб		22524,34	5802,42	14922,26
	Всего, прямые затраты	руб		28469,96	8273,35	17663,27

Продолжение таблицы 37-01-014

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-014-10	37-01-014-11	37-01-014-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		134,31	145,41	140,80
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,53 7,65 8,39	3 3,1 3,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		19,42	5,44	5,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,19	0,52	0,99
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	16,27	4,10	2,39
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	9,05	7,54	6,72
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,58	0,56	1,25
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,38	0,26	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	6400,00	0,309		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,011	0,007	0,006
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,062	0,015	
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	9,70	5,00	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,005	0,006	0,01
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30		0,82	3,85

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-014-10	37-01-014-11	37-01-014-12
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	1,30		
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски необрезные длиной 2-3,75м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60		0,081	
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52	10,00	8,14	
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,89	0,29	0,46
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90		2,62	2,62
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	22,80	19,40	
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1126,86	1094,94	1077,12
	Эксплуатация машин	руб		2468,38	713,49	642,03
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		217,20	57,47	42,05
	Материальные ресурсы	руб		20584,57	9730,33	13167,07
	Всего, прямые затраты	руб		24179,81	11538,76	14886,22

Продолжение таблицы 37-01-014

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-014-13	37-01-014-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		378,40	96,54
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,90	3,3
				8,51	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		8,14	40,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,75	0,83
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	3,21	38,53
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	15,68	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	2,11	0,92
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	1,07	0,70
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021
101-0797	Катушки горячекатаная в мотах диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,023	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм З42	т	11055,00	0,0013	
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	10,40
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,016	0,003
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа 1,5 мм	т	10498,00		0,23
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	9,42	
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,61	
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99		100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3220,18	762,67
	Эксплуатация машин	руб		1017,62	5182,95
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		61,70	489,64
	Материальные ресурсы	руб		25566,99	22524,34
	Всего, прямые затраты	руб		29804,79	28469,96

Показатели стоимости ресурсов по таб- лице ТЕР-2001-37-01-015

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка опалубки с подачей ее кранами и крепление.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>3</sup> опалубливаемой поверхности

- Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоноукладочными
- 37-01-015-1 10-25 т плоской с горизонтальными и на- клонными тяжами
- 37-01-015-2 10-25 т криволинейной с горизонтальны- ми и наклонными тяжами
- 37-01-015-3 Установка и разборка опалубки деревян- ной из легких пилов с инвентарным кар- касом кранами башенными бетоноукла- дочными 10-25 т

Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными

- Установка и разборка опалубки деревянной стацио- нарной кранами башенными бетоноукладочными
- 37-01-015-4 10-25 т простых массивных блоков
- 37-01-015-5 10-25 т штраб для закладных частей и пропуска арматуры
- 37-01-015-6 10-25 т штраб для сопряжения массивов, образования шпонок

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

	Установка и разборка опалубки деревянной крупнопанельной щитовой кранами башенными бетоноукладочными	Установка и разборка опалубки деревянной стационарной кранами башенными бетоноукладочными
37-01-015-7	25-50 т плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	37-01-015-10 25-50 т простых массивных блоков
37-01-015-8	25-50 т криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	37-01-015-11 25-50 т штраб для закладных частей и пропуска арматуры
37-01-015-9	Установка и разборка опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т	37-01-015-12 25-50 т штраб для сопряжения массивов, образования шпонок

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-015-1	37-01-015-2	37-01-015-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		102,14	141,57	153,27
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,53 8,39	3,7 3,7		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		16,28	20,44	5,70
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	13,21	17,29	4,36
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,20	1,19	0,51
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	2,48	9,62	8,01
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,70	1,58	0,57
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,17	0,38	0,26
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	6400,00		0,309	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,004	0,011	0,006
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,044	0,062	0,015
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	9,70	9,70	5,00
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,005	0,005	0,006
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,92	1,30	0,82
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,081
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52	5,06	10,00	8,14
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,66	0,89	0,29
203-0514	Шипы настила	м <sup>2</sup>	40,90	2,62		2,62
203-9080	Шипы опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	22,80	22,80	19,40
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		856,95	1187,77	1154,12
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		3099,77	4006,13	1103,23
	<b>в том числе</b>					
	Оплата труда машинистов	руб		179,26	229,89	60,58
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		14933,31	20584,57	9494,91
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		18890,03	25778,47	11751,36

Продолжение таблицы 37-01-015

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-015-4	37-01-015-5	37-01-015-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		144,64	388,72	101,72
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,65 7,90 8,51	3,1  3,8		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,40	8,37	43,39
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	2,53	3,42	40,94
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,99	1,75	0,83
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	7,14	16,66	

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-015-4	37-01-015-5	37-01-015-6
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,25	2,13	0,92
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,63	1,07	0,70
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50		0,023	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,007	0,012	
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37		10,40	10,40
101-1803	Гвозди строительные	т	13775,00	0,01	0,016	0,003
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	10498,00			0,23
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	1,00	0,90	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	2,85	8,52	
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,46	0,61	
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	2,62		
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99			100,00
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		1106,50	3308,01	883,59
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		868,05	1330,17	8814,68
в том числе						
	<b>Оплата труда машинистов</b>	руб		43,79	64,31	519,62
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		12395,23	23344,83	22524,34
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		14369,78	27983,01	32142,61

Продолжение таблицы 37-01-015

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-015-7	37-01-015-8	37-01-015-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		102,14	141,57	153,27
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,53			3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,39	3,7	3,7	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			16,29	20,44	5,70
020201	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	13,21	17,29	4,36
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,21	1,19	0,52
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	2,48	9,62	8,01
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,70	1,58	0,56
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,17	0,38	0,26
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-Ш диаметром 32-40 мм	т	6400,00		0,309	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,004	0,011	0,006
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,044	0,062	0,015
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	9,70	9,70	5,00
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,005	0,005	0,006
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,92	1,30	0,82
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,081
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52	5,06	10,00	8,14
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,66	0,89	0,29
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	2,62		2,62
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	22,80	22,80	19,40
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		856,95	1187,77	1154,12
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		3101,13	4006,13	1103,74
в том числе						
	<b>Оплата труда машинистов</b>	руб		179,38	229,89	60,71
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		14933,31	20584,57	9494,01
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		18891,39	25778,47	11751,87

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-015

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-015-10	37-01-015-11	37-01-015-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		144,64	388,72	101,72
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,65	3,1		
			7,90		3,3	
			8,51		3,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5,40	8,35	43,39
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	2,53	3,42	40,94
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,99	1,75	0,83
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	7,14	16,66	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,25	2,11	0,92
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,63	1,07	0,70
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в катках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50		0,23	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,007	0,012	
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37		10,40	10,40
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,01	0,016	0,003
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	10498,00			0,23
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	1,00	0,90	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	2,85		
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20		8,52	
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,46	0,61	
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	2,62		
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99			100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1106,50	3308,01	803,59
	Эксплуатация машин	руб		868,85	1328,49	8814,68
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		43,79	64,31	519,62
	Материальные ресурсы	руб		12395,23	24114,28	22524,34
	Всего, прямые затраты	руб		14369,78	28750,78	32142,61

Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-016

Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка опалубки с подачей ее кранами и крепление. 02. Разборка опалубки с обрезкой тяжей и анкеров.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>2</sup> опалубливаемой поверхности

37-01-016-1 Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-016-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		159,14
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,53
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,48
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,89
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,20	9,54
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,11
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,48

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-016-1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,023
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,005
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,93
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	1,85
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,11
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	0,31
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	31,80
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	0,025
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1198,32
	Эксплуатация машин	руб		399,34
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		11,07
	Материальные ресурсы	руб		6832,46
	Всего, прямые затраты	руб		8430,12

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания  
ТЕР-2001-37-01-017

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Бурение шпуров. 02. Установка анкеров в шпуры. 03. Заливка шпуров цементным раствором

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 анкеров

37-01-017-1 Установка анкеров для крепления тяжей опалубки в скальные основания

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-017-1
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		68,82
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,40	2,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		0,21
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,08
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,20	15,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,13
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,14
109-0044	Коронки типа ДП132-22	шт.	79,83	2,97
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	0,03
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	2,95
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		509,27
	Эксплуатация машин	руб		252,04
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		1,00
	Материальные ресурсы	руб		1152,66
	Всего, прямые затраты	руб		1913,97

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу  
ТЕР-2001-37-01-018

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство поддерживающего каркаса с креплением тяжами. 02. Натягивание металлической сетки и крепление к каркасу. 03. Разборка опалубки.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>2</sup> опалубиваемой поверхности

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами

37-01-018-1 на гусеничном ходу 25 т

37-01-018-2 на гусеничном ходу 50-63 т

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-018-1	37-01-018-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		207,90	207,90
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,59	3,55
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,55	0,55
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	0,96	
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40		0,96
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,70	1,70
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	67,76	67,76
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,58	0,58
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,50	0,50
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	7319,80	0,0003	0,0003
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	1,55	1,55
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00	0,047	0,047
101-0872	Сетка штетсная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м²	21,89	110,00	110,00
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-І диаметром 14 мм	т	5300,00	1,54	1,54
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,02	0,02
203-0514	Щиты настенные	м²	40,90	3,26	3,26
542-0042	Пропилен-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,50	0,50
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1617,46	1617,46
	Эксплуатация машин	руб		730,85	856,93
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		18,78	28,75
	Материальные ресурсы	руб		11463,23	11463,23
	Всего, прямые затраты	руб		13811,54	13937,62

Показатели стоимости ресурсов по  
таблице ТЕР-2001-37-01-019

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки  
кранами башенными бетоноукладочными

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство поддерживающего каркаса с креплением тяжами. 02. Натягивание металлической сетки и крепление к каркасу. 03. Разборка опалубки.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² опалубливаемой поверхности**

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами

37-01-019-1 башенными бетоноукладочными 10-25 т

37-01-019-2 башенными бетоноукладочными 25-50 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-019-1	37-01-019-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		213,57	213,57
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,65	2,65
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	1,02	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		1,02
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,55	0,55
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,70	1,70
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	72,00	72,00
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,58	0,58
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,50	0,50
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	7319,80	0,0003	0,0003
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	1,55	1,55
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00	0,047	0,047

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-019-1	37-01-019-2
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	21,89	110,00	110,00
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-І диаметром 14 мм	т	5300,00	1,54	1,54
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,02	0,02
203-0514	Штыбы настила	м <sup>2</sup>	40,90	3,26	3,26
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,50	0,50
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1661,57	1661,57
	Эксплуатация машин	руб		848,88	1072,56
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		19,53	21,29
	Материальные ресурсы	руб		11463,23	11463,23
	Всего, прямые затраты	руб		13973,68	14197,36

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-020**

**Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство опалубки с подачей ее кранами и крепление. 02. Разборка опалубки с вывинчиванием анкерных болтов.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> опалубливаемой поверхности**

Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу	37-01-020-4	50-63 т деревометаллической, площадью щита до 10 м <sup>2</sup>
37-01-020-1 25 т деревометаллической, площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	37-01-020-5	50-63 т консольной деревометаллической, площадью щита до 20 м <sup>2</sup>
37-01-020-2 25 т консольной деревометаллической, площадью щита до 20 м <sup>2</sup>	37-01-020-6	50-63 т консольной металлической, площадью щита до 10 м <sup>2</sup>
37-01-020-3 25 т консольной металлической, площадью щита до 10 м <sup>2</sup>		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-020-1	37-01-020-2	37-01-020-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		93,85	95,92	93,20
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,90		3,3
				8,02	3,4	
				8,14	3,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		16,29	16,56	17,86
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	13,46	13,34	14,88
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	2,23	2,13	1,94
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,41	0,72	0,82
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,19	0,37	0,22
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-І диаметром 14 мм	т	5300,00	0,18		0,32
101-1770	Толь с крупнозернистой пылью марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	6,50	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,003	0,002	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,02	0,06	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,065	0,62	0,62
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,16
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стеки 3 мм	м	28,52			0,44
201-9090	Каркасы металлические	т		0,22	0,28	
201-9281	Щиты опалубки металлические	т	11165,00			0,61
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	18,40	20,00	
403-9185	Подкладки бетонные	шт.				32,00

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-020-1	37-01-020-2	37-01-020-3
	Оплата труда рабочих-строителей	руб	763,94	769,28	736,28	
	Эксплуатация машин	руб	2159,87	2172,03	2352,11	
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб	195,18	192,45	209,24	
	Материальные ресурсы	руб	4968,28	5257,05	9723,09	
	Всего, прямые затраты	руб	7892,09	8198,36	12811,48	

Продолжение таблицы 37-01-020

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-020-4	37-01-020-5	37-01-020-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,85	95,92	93,20	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,90			3,3
			8,02		3,4	
			8,14	3,5		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		18,52	18,69	19,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	13,46	13,34	14,88
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40	2,23	2,13	1,94
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,41	0,72	0,82
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,19	0,37	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-І диаметром 14 мм	т	5300,00	0,18		0,32
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	6,50	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,003	0,002	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,02	0,06	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,065	0,62	0,62
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,16
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52			0,44
201-9090	Каркасы металлические	т		0,22	0,28	
201-9281	Щиты опалубки металлические	т	11165,00			0,61
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	18,40	20,00	
403-9185	Подкладки бетонные	шт.				32,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		763,94	769,28	736,28
	Эксплуатация машин	руб		2452,76	2451,78	2606,91
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		218,33	214,56	229,38
	Материальные ресурсы	руб		4968,28	5257,05	9723,09
	Всего, прямые затраты	руб		8184,98	8478,11	13066,28

Показатели стоимости ресурсов по таб-лице ТЕР-2001-37-01-021

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство опалубки с подачей ее кранами и крепление. 02. Разборка опалубки с вывихиванием анкерных болтов.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> опалубиваемой поверхности**

Установка и разборка цитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными

ми 37-01-021-1 10-25 т деревометаллической, площадью циты до 10 м<sup>2</sup>

37-01-021-2 10-25 т консольной деревометаллической, площа-дью циты до 20 м<sup>2</sup>

37-01-021-3 10-25 т консольной металлической, площа-дью циты до 10 м<sup>2</sup>

Установка и разборка опалубки при подаче кранами ба-шенными бетоноукладочными

37-01-021-4 25-50 т деревометаллической, площа-дью циты до 10 м<sup>2</sup>

37-01-021-5 25-50 т консольной деревометаллической, площа-дью циты до 20 м<sup>2</sup>

37-01-021-6 25-50 т консольной металлической, площа-дью циты до 10 м<sup>2</sup>

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-021-1	37-01-021-2	37-01-021-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		94,71	96,80	94,05
			7,90			3,3
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02		3,4	
			8,14	3,5		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		16,43	16,69	17,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020201	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	2,37	2,26	2,06
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	13,46	13,34	14,88
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,41	0,72	0,82
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,19	0,37	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и первоначального профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 14 мм	т	5300,00	0,18		0,32
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	6,50	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,003	0,002	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,02	0,06	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,065	0,62	0,62
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширинь, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,16
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (нецикнованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52			0,44
201-9090	Каркасы металлические	т		0,22	0,28	
201-9281	Шайбы опалубки металлические	т	11165,00			0,61
203-9080	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	18,40	20,00	
403-9185	Подкладки бетонные	шт.				32,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		770,94	776,34	743,00
	Эксплуатация машин	руб		2370,18	2372,12	2534,68
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		196,92	194,06	210,74
	Материальные ресурсы	руб		4968,28	5257,05	9723,09
	Всего, прямые затраты	руб		8109,40	8405,51	13000,77

Продолжение таблицы 37-01-021

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-021-4	37-01-021-5	37-01-021-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		94,71	96,80	94,05
			7,90			3,3
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02		3,4	
			8,14	3,5		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		16,43	16,69	17,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020202	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	2,37	2,26	2,06
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	13,46	13,34	14,88
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,41	0,72	0,82
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	84,37	0,19	0,37	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,021	0,021	0,021
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и первоначального профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 14 мм	т	5300,00	0,18		0,32
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	7,37	10,40	6,50	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,003	0,002	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,02	0,06	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,065	0,62	0,62

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-021-4	37-01-021-5	37-01-021-6
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60			0,16
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,52			0,44
201-9090	Каркасы металлические	т		0,22	0,28	
201-9281	Шиты опалубки металлические	т	11165,00			0,61
203-9080	Шиты опалубки	м <sup>2</sup>	198,99	18,40	20,00	
403-9185	Подкладки бетонные	шт.				32,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		770,94	776,34	743,00
	Эксплуатация машин	руб		2889,89	2867,72	2986,42
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		201,02	197,97	214,30
	Материальные ресурсы	руб		4968,28	5257,05	9723,09
	Всего, прямые затраты	руб		8629,11	8901,11	13452,51

Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-022

Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенного типа бетоноукладочными

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Заготовка, сборка и разборка опорных конструкций. 02. Установка секций опалубки. 03. Устройство и разборка обшивки опорных конструкций.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции**

Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенного типа бетоноукладочными	37-01-022-4 25-50 т спиральных камер
37-01-022-1 10-25 т спиральных камер	37-01-022-5 25-50 т подводящих устройств
37-01-022-2 10-25 т подводящих устройств	37-01-022-6 25-50 т отсасывающих труб
37-01-022-3 10-25 т отсасывающих труб	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-022-1	37-01-022-2	37-01-022-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		42,22	49,49	52,42
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78 7,90	3,2 3,3	3,3 3,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,32	1,99	2,31
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	0,95	1,64	1,96
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,15	0,14	0,14
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,22	0,21	0,21
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,001	0,002	0,002
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6724,60	0,02	0,024	0,0136
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодический профиль, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00		0,003	0,006
101-1513	Электроды диаметром 4 мм 342	т	11055,00		0,0002	0,0004
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,001	0,001	0,0008
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,48	0,46	0,48
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,26	0,21	0,22
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		328,47	390,97	414,12
	Эксплуатация машин	руб		237,58	379,75	446,70
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		13,69	22,14	26,12
	Материальные ресурсы	руб		1473,43	1407,76	1409,70
	Всего, прямые затраты	руб		2039,48	2178,48	2270,52

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-022

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-022-4	37-01-022-5	37-01-022-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		42,22	49,49	52,86
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,90		3,3	3,3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			1,32	1,98	2,17
020202	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	0,95	1,64	1,96
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,15	0,14	0,14
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,22	0,20	0,21
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,001	0,002	0,002
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6724,60	0,02	0,024	0,0136
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профилей, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00		0,003	0,006
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00		0,0002	0,0004
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,001	0,001	0,0008
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м³	1881,30	0,48	0,46	0,48
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м³	1606,60	0,26	0,21	0,22
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		328,47	390,97	417,59
	Эксплуатация машин	руб		445,90	738,54	876,51
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		15,33	24,98	29,51
	Материальные ресурсы	руб		1473,43	1407,76	1409,70
	Всего, прямые затраты	руб		2247,80	2537,27	2703,90

### 5. АРМАТУРА

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка армокаркасов и армоферм кранами на ТЕР-2001-37-01-026 гусеничном ходу

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка арматурных конструкций с электроприхваткой. 02. Сварка стыков.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 т арматуры

Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу	37-01-026-3	25 т, массой свыше 5 т	
	37-01-026-4	50-63 т, массой до 1 т	
37-01-026-1	25 т, массой до 1 т	37-01-026-5	50-63 т, массой до 5 т
37-01-026-2	25 т, массой до 5 т	37-01-026-6	50-63 т, массой свыше 5 т

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-026-1	37-01-026-2	37-01-026-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1265,60	742,59	482,85
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,89	4,7		
			11,00		5,3	
			11,82			5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		157,60	86,59	39,74
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	9,72	6,32	3,58
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	133,28	70,78	30,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	26,50	29,50	40,00
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	397,20	295,20	336,00
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	14,60	9,49	5,36
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	26,10	29,10	30,90
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,693	0,745	0,96
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	1,38	1,16	0,66
201-9080	Армокаркасы и фермы	т		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	8,014	9,10	9,64

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-026-1	37-01-026-2	37-01-026-3
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		<b>12516,78</b>	<b>8168,49</b>	<b>5707,29</b>
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		<b>22224,75</b>	<b>12671,72</b>	<b>7111,53</b>
	<b>В том числе</b>					
	<b>Оплата труда машинистов</b>	руб		<b>1778,92</b>	<b>959,12</b>	<b>427,69</b>
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		<b>15946,71</b>	<b>15134,23</b>	<b>14247,33</b>
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		<b>50682,24</b>	<b>35974,44</b>	<b>27066,15</b>

Продолжение таблицы 37-01-026

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-026-4	37-01-026-5	37-01-026-6
1	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		<b>1265,60</b>	<b>742,59</b>	<b>482,85</b>
1.1	<b>Средний разряд рабочих-строителей</b>			<b>9,89</b>	<b>4,7</b>	
				<b>11,00</b>	<b>5,3</b>	
				<b>11,82</b>		<b>5,7</b>
2	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		<b>290,88</b>	<b>157,37</b>	<b>70,54</b>
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	<b>135,50</b>	<b>9,72</b>	<b>6,32</b>	<b>3,58</b>
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	<b>259,40</b>	<b>133,28</b>	<b>70,78</b>	<b>30,80</b>
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	<b>1,20</b>	<b>26,50</b>	<b>29,50</b>	<b>40,00</b>
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<b>6,50</b>	<b>397,20</b>	<b>295,20</b>	<b>313,60</b>
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<b>83,99</b>	<b>14,60</b>	<b>9,49</b>	<b>5,36</b>
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	<b>6,29</b>	<b>26,10</b>	<b>29,10</b>	<b>30,90</b>
101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	<b>10272,00</b>	<b>0,693</b>	<b>0,745</b>	<b>0,96</b>
101-9390	Сталь угловая	т	<b>6222,90</b>	<b>1,38</b>	<b>1,16</b>	<b>0,66</b>
201-9080	Армокаркасы и фермы	т		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кт	<b>8,79</b>	<b>8,14</b>	<b>9,10</b>	<b>9,64</b>
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		<b>12516,78</b>	<b>8168,49</b>	<b>5707,29</b>
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		<b>39729,74</b>	<b>21967,96</b>	<b>11011,20</b>
	<b>В том числе</b>					
	<b>Оплата труда машинистов</b>	руб		<b>3162,37</b>	<b>1693,82</b>	<b>747,40</b>
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		<b>15941,82</b>	<b>15134,23</b>	<b>14247,33</b>
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		<b>68188,34</b>	<b>45270,68</b>	<b>30965,82</b>

**Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными ТЕР-2001-37-01-027**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка арматурных конструкций с электроприхваткой. 02. Сварка стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м арматуры**

Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	37-01-027-3	10-25 т, массой свыше 5 т
37-01-027-1 10-25 т, массой до 1 т	37-01-027-4	25-50 т, массой до 1 т
37-01-027-2 10-25 т, массой до 5 т	37-01-027-5	25-50 т, массой до 5 т
	37-01-027-6	25-50 т, массой свыше 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-027-1	37-01-027-2	37-01-027-3
1	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		<b>1322,10</b>	<b>782,73</b>	<b>508,95</b>
1.1	<b>Средний разряд рабочих-строителей</b>			<b>9,89</b>	<b>4,7</b>	
				<b>11,00</b>	<b>5,3</b>	
				<b>11,82</b>		<b>5,7</b>
2	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		<b>165,93</b>	<b>91,02</b>	<b>41,67</b>
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	<b>209,23</b>	<b>141,61</b>	<b>75,21</b>	<b>32,73</b>
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	<b>135,50</b>	<b>9,72</b>	<b>6,32</b>	<b>3,58</b>
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	<b>1,20</b>	<b>26,50</b>	<b>29,50</b>	<b>40,00</b>
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<b>6,50</b>	<b>393,89</b>	<b>292,74</b>	<b>333,20</b>
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<b>83,99</b>	<b>14,60</b>	<b>9,49</b>	<b>5,36</b>

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-027-1	37-01-027-2	37-01-027-3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	26,10	29,10	30,90
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,693	0,745	0,96
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	1,38	1,16	0,66
201-9080	Армоизрасы и фермы	т		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	8,14	9,10	9,64
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		13075,57	8610,03	6015,79
	Эксплуатация машин	руб		34764,46	19327,83	9997,18
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1882,55	1014,23	451,70
	Материальные ресурсы	руб		15941,82	15134,23	14247,33
	Всего, прямые затраты	руб		63781,85	43072,09	30260,30

Продолжение таблицы 37-01-027

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-027-4	37-01-027-5	37-01-027-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1322,10	782,73	508,95
				9,89	4,7	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			11,00	5,3	
				11,82		5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			165,93	91,02
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020202	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	141,61	75,21	32,73
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	9,72	6,32	3,58
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	26,50	29,50	40,00
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	393,89	292,74	333,20
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	14,60	9,49	5,36
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	26,10	29,10	30,90
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,693	0,745	0,96
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	1,38	1,16	0,66
201-9080	Армоизрасы и фермы	т		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	8,14	9,10	9,64
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		13075,57	8610,03	6015,79
	Эксплуатация машин	руб		65818,12	35820,63	17174,54
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		2127,53	1144,35	508,32
	Материальные ресурсы	руб		15941,82	15134,23	14247,33
	Всего, прямые затраты	руб		94835,51	59564,89	37437,66

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-028

Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка арматурных конструкций с электроприхваткой. 02. Сварка стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м арматуры**

Установка армосеток и армопакетов горизонтальными кранами на гусеничном ходу

37-01-028-1 25 т до 1 т

37-01-028-2 25 т свыше 1 т

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу

37-01-028-3 25 т до 1 т

37-01-028-4 25 т свыше 1 т

Установка армосеток и армопакетов горизонтальными кранами на гусеничном ходу

37-01-028-5 50-63 т до 1 т

37-01-028-6 50-63 т свыше 1 т

Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами на гусеничном ходу

37-01-028-7 50-63 т до 1 т

37-01-028-8 50-63 т свыше 1 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-028-1	37-01-028-2	37-01-028-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		897,99	570,54	1550,08
				9,73		4,6
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			10,38	5	
				11,21		5,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			127,62	72,84
						203,72

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз.цена руб.	37-01-028-1	37-01-028-2	37-01-028-3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	8,98	9,20	11,50
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	105,17	49,84	174,94
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	2,30	1,20	15,90
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	324,80	338,24	383,04
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	13,97	13,80	17,28
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	2,20	1,10	15,60
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,55	0,84	0,87
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90			3,65
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00	100,00
403-9185	Подкладки бетонные	шт.		38,00	28,00	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,69	0,34	4,87
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		9321,14	6395,75	15082,28
	Эксплуатация машин	руб		17972,16	10988,17	27921,26
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		1420,02	734,46	2319,31
	Материальные ресурсы	руб		5669,51	8638,39	31791,16
	Всего, прямые затраты	руб		32962,81	26022,31	74794,70

Продолжение таблицы 37-01-028

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз.цена руб.	37-01-028-4	37-01-028-5	37-01-028-6
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		793,65	897,99	570,54
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			10,38	5	
				10,59	5,1	
				11,21		5,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		97,39	232,79	122,82
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	10,50	8,98	9,20
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	71,12		
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40		105,17	49,91
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	15,50	2,30	1,20
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	385,28	324,80	338,24
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	15,77	13,47	13,80
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	15,20	2,20	1,10
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	1,394	0,55	0,84
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	3,65		
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00	100,00
403-9185	Подкладки бетонные	шт.			38,00	28,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	4,74	0,69	0,34
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		8404,75	9321,14	6395,75
	Эксплуатация машин	руб		14377,82	31743,20	17552,31
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		1015,35	2511,69	1253,40
	Материальные ресурсы	руб		37170,03	5669,51	8638,39
	Всего, прямые затраты	руб		59952,60	46733,85	32586,45

Продолжение таблицы 37-01-028

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз.цена руб.	37-01-028-7	37-01-028-8
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		1550,08	793,65
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			9,73	4,6
				10,59	5,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		378,66	159,89
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	11,50	10,50

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-028-7	37-01-028-8
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40	174,94	66,81
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	15,90	15,50
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	383,04	385,28
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	17,28	15,77
<b>4 МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	15,60	15,20
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,87	1,394
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	3,65	3,65
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	4,87	4,74
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		15082,28	8404,75
	Эксплуатация машин	руб		50897,88	22600,70
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		4135,19	1655,22
	Материальные ресурсы	руб		31791,16	37170,03
	Всего, прямые затраты	руб		97771,32	68175,48

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными  
ТЕР-2001-37-01-029

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка арматурных конструкций с электроприхваткой. 02. Сварка стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 т арматуры**

Установка армосеток и армопакетов горизонтальными кранами башенными бетоноукладочными	Установка армосеток и армопакетов горизонтальными кранами башенными бетоноукладочными
37-01-029-1 10-25 т массой до 1 т	37-01-029-5 25-50 т массой до 1 т
37-01-029-2 10-25 т массой свыше 1 т	37-01-029-6 25-50 т массой свыше 1 т
Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными	Установка армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных кранами башенными бетоноукладочными
37-01-029-3 10-25 т массой до 1 т	37-01-029-7 25-50 т массой до 1 т
37-01-029-4 10-25 т массой свыше 1 т	37-01-029-8 25-50 т массой свыше 1 т

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-029-1	37-01-029-2	37-01-029-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	946,53	596,24	1633,12	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,73		4,6	
			10,38	5		
			11,21		5,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	133,83	75,96	214,66	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	111,38	52,96	185,88
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	8,98	9,20	11,50
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	2,30	1,20	15,90
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	345,10	359,38	406,98
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	13,97	13,80	17,28
<b>4 МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	2,20	1,10	15,60
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,55	0,84	0,87
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90			3,65
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00	100,00
403-9183	Подкладки бетонные	шт.		38,00	28,00	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,69	0,34	4,78
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		9824,98	6683,85	15890,26
	Эксплуатация машин	руб		27940,08	15823,89	44565,72
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1497,28	773,27	2455,41
	Материальные ресурсы	руб		5669,51	8638,39	31790,37
	Всего, прямые затраты	руб		43434,57	31146,13	92246,35

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-029

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-029-4	37-01-029-5	37-01-029-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	829,40	946,53	596,24	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,38	5		5,4
			10,59			
			11,21			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96,10	134,19	75,96	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	69,83		
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		111,74	52,96
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	10,50	8,98	9,20
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	15,50	2,30	1,20
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	409,36	345,10	359,38
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	15,77	13,47	13,80
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	15,20	2,20	1,10
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	1,394	0,55	0,84
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	3,65		
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00	100,00
403-9185	Подкладки бетонные	шт.			38,00	28,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	4,74	0,69	0,34
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		8783,35	9824,98	6683,85
	Эксплуатация машин	руб		20037,24	52476,87	27437,49
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		999,31	1695,07	864,89
	Материальные ресурсы	руб		37170,03	5669,51	8638,39
	Всего, прямые затраты	руб		65990,62	67971,36	42759,73

Продолжение таблицы 37-01-029

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-029-4	37-01-029-5	37-01-029-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1633,12	829,40	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,73	4,6		5,1
			10,59			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		214,66	96,10	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	185,88	69,83	
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	11,50	10,50	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	15,90	15,50	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	406,98	409,36	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	17,28	15,77	
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	15,60	15,20	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,87	1,394	
101-9390	Сталь угловая	т	6222,90	3,65	3,65	
204-9100	Армосетки и армопакеты	т		100,00	100,00	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	4,87	4,74	
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		15890,26	8783,35	
	Эксплуатация машин	руб		85327,35	35350,26	
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		2776,98	1120,11	
	Материальные ресурсы	руб		31791,16	37170,03	
	Всего, прямые затраты	руб		133008,77	81303,64	

## Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-030

## Установка арматуры

## СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка арматуры с электроприводкой (расценки 1, 2). 02. Бурение шпуров (расценка 4). 03. Установка выпусков и анкеров (расценки 3, 4). 04. Сварка стержней (расценки 1, 2). 05. Заливка шпуров цементным раствором (расценка 4).

## ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 т арматуры

Установка арматуры кранами на гусеничном ходу 25 т арматуры из отдельных стержней в блоки	37-01-030-4	массивные
37-01-030-1 массивные	37-01-030-5	тонкостенные
37-01-030-2 тонкостенные		Установка арматуры кранами
37-01-030-3 Установка арматуры кранами на гусеничном ходу 25 т выпусков	37-01-030-6	башенными бетоноукладочными 10-25 т выпусков
Установка арматуры кранами башенными бетоноукладочными 10-25т арматуры из отдельных стержней в блоки	37-01-030-7	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-030-1	37-01-030-2	37-01-030-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1452,00	2329,80	1133,44
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,02		3,4
				10,59	5,1	5,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			28,39	31,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					21,50
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	10,81	14,95	
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	9,14	9,14	21,50
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	48,10	38,50	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	507,25	430,42	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	8,44	7,13	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	47,80	38,30	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	1,325	1,081	
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т	6249,90	100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	15,00	11,90	
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		15376,68	24672,58	9090,19
	Эксплуатация машин	руб		6698,96	6638,98	2753,29
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		248,18	299,68	267,46
	Материальные ресурсы	руб		639032,91	636439,54	624990,00
	Всего, прямые затраты	руб		661106,55	667751,10	636833,48

## Продолжение таблицы 37-01-030

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-030-4	37-01-030-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1478,40	2372,16
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			10,59	5,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			28,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				31,79
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	9,71	9,71
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	10,81	14,95
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	48,10	38,50
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	507,25	430,42
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	8,44	7,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	47,80	38,30
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	1,325	1,081
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т	6249,90	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	15,00	11,90
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		15656,26	25121,17
	Эксплуатация машин	руб		7560,11	7500,13
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		255,27	306,77
	Материальные ресурсы	руб		639032,91	636439,54
	Всего, прямые затраты	руб		662249,28	669060,84

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-030

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-030-6	37-01-030-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1204,28	10038,90
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	3,4	
			9,08		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		22,85	68,40
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	22,85	
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50		27,40
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,20		7104,30
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99		41,00
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6724,60		2,30
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	100,56		767,00
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6249,90	100,00	100,00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м³	463,16		24,00
411-0001	Вода	м³	9,04		2360,00
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	13,54		18,90
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		9658,33	91153,21
	Эксплуатация машин	руб		4780,91	115141,65
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		284,25	340,86
	Материальные ресурсы	руб		624990,00	750292,25
	Всего, прямые затраты	руб		639429,24	956587,11

## 6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-033

Установка балок

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка и закрепление конструкций. 02. Сварка сопряжений. 03. Устройство и разборка опалубки стыков и швов (расценки 1-6,10,11). 04. Бетонирование стыков и швов (расценки 1-2,10,11).

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ сборных конструкций**

Установка балок перекрытий отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей, массой

Установка балок перекрытий забральных стеков, массой

37-01-033-1 до 5 т

37-01-033-7 до 5 т

37-01-033-2 до 15 т

37-01-033-8 до 15 т

37-01-033-3 свыше 15 т

37-01-033-9 свыше 15 т

Установка балок перекрытий спиральных камер, массой

Установка балок перекрытий подкровочных массой

37-01-033-4 до 5 т

37-01-033-10 до 15 т

37-01-033-5 до 15 т

37-01-033-11 свыше 15 т

37-01-033-6 свыше 15 т

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-033-1	37-01-033-2	37-01-033-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		541,62	348,67	265,37
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08		4,2	
			9,24	4,3		4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		75,95	51,21	47,66
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	66,88	25,11	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		25,11	46,77
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	3,63	0,40	0,36
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,90	0,60	0,30
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	71,40	28,56	19,04
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	5,44	0,59	0,53

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидroteхнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз.затра-руб.	37-01-033-1	37-01-033-2	37-01-033-3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьба 12-14 мм	т	10127,00	0,002	0,001	
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,85	0,50	0,26
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,047	0,029	0,017
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	6556,30	0,51	0,20	0,144
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,291	0,18	0,11
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,054	0,022	0,015
101-1755	Сталь полосовая сплошная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6448,60	0,051	0,061	
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	0,658	0,39	0,20
201-1001	Техни и анкеры	т	12000,00	0,025	0,01	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М'00)	м <sup>3</sup>	609,37	1,44	0,61	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,26	0,16	0,08
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		5004,57	3165,92	2452,02
	Эксплуатация машин	руб		15407,26	16304,02	20259,29
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		877,15	673,16	667,21
	Материальные ресурсы	руб		8597,89	4358,25	2210,46
	Всего, прямые затраты	руб		29009,72	23828,19	24921,77

Продолжение таблицы 37-01-033

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз.затра-руб.	37-01-033-4	37-01-033-5	37-01-033-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		731,60	460,53	364,14
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,92		4,1
				9,08	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		97,89	66,50	61,97
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетонукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	86,99	32,61	
020202	Краны башенные бетонукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		32,61	60,69
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	4,36	0,51	0,51
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,20	0,70	0,40
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	116,26	48,43	26,13
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	6,54	0,77	0,77
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	1,01	0,62	0,38
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,068	0,041	0,026
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	2,65	1,20	0,668
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,098	0,042	0,023
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1606,60	1,00	0,60	0,38
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,31	0,19	0,13
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		6642,93	4181,61	3248,13
	Эксплуатация машин	руб		28098,12	21246,45	26310,99
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		1136,40	874,09	866,32
	Материальные ресурсы	руб		19619,00	9149,36	5179,98
	Всего, прямые затраты	руб		46360,05	34577,42	34739,10

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Продолжение таблицы 37-01-033

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-033-7	37-01-033-8	37-01-033-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		820,10	464,10	309,40
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,06		4,8	4,8
			10,59	5,1		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		151,45	91,66	63,41
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	135,66	44,03	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		44,03	61,29
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	6,32	1,44	0,84
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	243,00	97,18	55,51
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	9,47	2,16	1,28
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,412	0,165	0,094
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³		100,00	100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		8684,86	4668,85	3112,56
	Эксплуатация машин	руб		31615,39	29068,35	26846,14
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1766,23	1189,55	878,93
	Материальные ресурсы	руб		4554,66	1824,06	1039,17
	Всего, прямые затраты	руб		44854,91	35581,28	30997,87

Продолжение таблицы 37-01-033

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-033-	37-01-033-
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		403,41	351,05
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,57	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		72,64	67,32
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	36,18	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	36,18	67,12
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,11	0,08
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,30	0,20
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	14,64	10,47
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,17	0,12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,29	0,23	0,16
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,022	0,0144
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м³	1606,60	0,23	0,19
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,103	0,074
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М'00)	м³	609,37	1,57	1,22
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³		100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,08	0,05
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3860,63	3359,55
	Эксплуатация машин	руб		23198,50	28851,48
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		964,12	952,09
	Материальные ресурсы	руб		2807,59	2097,32
	Всего, прямые затраты	руб		29866,72	34308,35

Показатели стоимости ресурсов по таблице Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом  
ТЕР-2001-37-01-034

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка опорной угловой стали.
02. Установка и закрепление конструкций.
03. Сварка сопряжений и стыков.
04. Устройство и разборка опалубки швов.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м конструкций

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным наклонным поясом с плоскими плитами, массой	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным наклонным поясом с криволинейными плитами, массой
37-01-034-1 до 10 т	37-01-034-5 до 10 т
37-01-034-2 до 15 т	37-01-034-6 до 15 т
37-01-034-3 до 20 т	37-01-034-7 до 20 т
37-01-034-4 25 т и выше	37-01-034-8 25 т и выше

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая руб.	37-01- 034-1	37-01- 034-2	37-01- 034-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	398,97	270,27	200,07	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,57 9,73	4,5 4,6		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,00	15,51	11,22	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	18,80	6,49	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		6,49	9,28
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,68	1,00	0,78
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,60	0,40	0,30
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	153,87	92,70	69,38
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	2,52	1,53	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,50	0,35	0,27
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,034	0,024	0,018
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,207	0,146	0,112
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	6400,00	0,396	0,238	0,17
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,092	0,055	0,039
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	13,40	9,40	7,20
204-9090	Конструкции арматурные	т		II	II	II
403-9001	Плиты бетонные	м <sup>2</sup>		II	II	II
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,15	0,11	0,08
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3881,98	2586,48	1914,67
	Эксплуатация машин	руб		5373,69	5006,02	4631,12
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		254,77	185,14	141,20
	Материальные ресурсы	руб		5576,46	3557,52	2610,65
	Всего, прямые затраты	руб		14832,13	11150,02	9156,44

Продолжение таблицы 37-01-034

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая руб.	37-01- 034-4	37-01- 034-5	37-01- 034-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		166,14	604,16	408,28
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,57	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		9,82	65,28	40,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23		60,93	18,80
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	8,26		18,80
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,62	1,74	1,02
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,30	0,70	0,40
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	53,91	159,34	95,59
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,94	2,61	1,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,24	0,60	0,38
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,016	0,04	0,025
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,099	0,25	0,155

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-034-4	37-01-034-5	37-01-034-6
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	6400,00	0,132	0,397	0,238
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,031	0,092	0,055
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	6,40	16,20	10,00
204-9090	Конструкции арматурные	т		II	II	II
403-9001	Плиты бетонные	м <sup>2</sup>		II	II	II
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,08	0,19	0,12
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1589,96	5781,81	3907,24
	Эксплуатация машин	руб		4053,32	14239,91	12879,91
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		124,75	779,62	512,96
	Материальные ресурсы	руб		2154,33	5998,64	3643,83
	Всего, прямые затраты	руб		7797,61	26020,36	20430,98

Продолжение таблицы 37-01-034

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базисная руб.	37-01-034-7	37-01-034-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		296,18	237,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			9,57	4,5
				9,73	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		28,97	23,73
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020202	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	27,01	22,13
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,78	0,64
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,30	0,30
040900	Трансформаторы сварочные с nominalным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	71,22	55,22
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,18	0,96
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,28	0,25
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,019	0,015
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,114	0,092
101-1180	То же, диаметром 32-40 мм	т	6400,00	0,17	0,132
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,039	0,031
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	7,40	5,95
204-9090	Конструкции арматурные	т		II	II
403-9001	Плиты бетонные	м <sup>2</sup>		II	II
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,10	0,08
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		2881,83	2269,81
	Эксплуатация машин	руб		12242,42	10009,79
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		392,43	321,54
	Материальные ресурсы	руб		2636,82	2086,99
	Всего, прямые затраты	руб		17761,07	14366,59

Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-035

Установка плит

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка и закрепление конструкций. 02. Сварка сопряжений. 03. Устройство и разборка опалубки пивов (1-4) и стыков (7-9).

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Установка плит перекрытий спиральных камер, потерни массой

37-01-035-1 до 5 т

37-01-035-2 до 15 т

37-01-035-3 до 25 т

37-01-035-4 свыше 25 т

**Устройство плит**

37-01-035-5 забральных стенок массой 10 т

37-01-035-6 криволинейных элементов потерни массой 10 т

37-01-035-7 армопанельных площадью до 10 м<sup>2</sup>

Установка плит армопанельных площадью

37-01-035-8 до 20 м<sup>2</sup>

37-01-035-9 свыше 20 м<sup>2</sup>

Установка плит межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до

37-01-035-10 5 м<sup>2</sup>

37-01-035-11 10 м<sup>2</sup>

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Баз. цена руб.	37-01- 035-1	37-01- 035-2	37-01- 035-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		397,88	216,58	166,60
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,76 8,92	4 4,1		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		24,52	20,14	13,97
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	18,21	9,95	
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52		9,95	13,57
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	2,52	0,10	0,16
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,15	1,00	1,70
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	122,81	49,27	29,11
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	3,79	0,14	0,24
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	1,12	0,96	1,62
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,08	0,03	0,03
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,46	0,20	0,184
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,069	0,028	0,016
102-0057	Пломоматериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1701,50	0,87	0,45	0,36
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,34	0,32	0,50
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		3485,43	1931,89	1459,42
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		5269,51	6692,38	6048,12
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		257,88	266,01	194,28
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		5548,66	2491,77	2111,71
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		14303,60	11116,04	9619,25

Продолжение таблицы 37-01-035

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Баз. цена руб.	37-01- 035-4	37-01- 035-5	37-01- 035-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		129,71	238,00	505,04
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,76 9,08	4 4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		11,46	49,22	82,38
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23		47,84	77,83
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	11,19		
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,11	0,55	1,82
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,20	1,30	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	23,91	36,14	72,83
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,16	0,83	2,73
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	1,18	1,25	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,02		
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	6250,00	0,134		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,013	0,027	0,135
102-0057	Пломоматериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1701,50	0,26		
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	79,83			2,23
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00			1,85
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	430,54		2,91	0,03
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,36	0,38	

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-035-4	37-01-035-5	37-01-035-6
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1136,26	2161,04	4585,76
	Эксплуатация машин	руб		4980,35	10390,27	17233,67
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		159,93	601,97	990,85
	Материальные ресурсы	руб		1539,32	1562,56	23883,37
	Всего, прямые затраты	руб		7633,93	14113,87	45702,80

Продолжение таблицы 37-01-035

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-035-7	37-01-035-8	37-01-035-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1829,00	1067,90	659,62
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			10,59	5,2	5,1
10,79				5,2		
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		161,82	90,16	60,87
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	142,80	82,59	56,64
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	7,61	3,02	1,70
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		1,20	1,15	0,80
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	1039,82	617,61	344,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	11,41	4,55	2,53
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>		6,29	1,13	0,77
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,087	0,051	0,04
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,43	0,253	0,14
201-1001	Тяги и анкеры	т	12000,00	1,13	0,43	0,23
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	40,90	44,30	26,00	20,20
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,35	0,02	0,02
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		19734,91	11522,64	6985,38
	Эксплуатация машин	руб		38627,74	22087,10	14531,45
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1871,10	1064,99	725,75
	Материальные ресурсы	руб		20593,03	9293,42	5348,09
	Всего, прямые затраты	руб		78955,68	42903,16	26864,92

Продолжение таблицы 37-01-035

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-01-035-10	37-01-035-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1999,20	1129,26
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			9,41	4,4
1.1				4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		423,44	252,61
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	405,79	239,19
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	7,06	5,36
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	151,13	129,71
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	10,59	8,06
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,24	0,086
402-0006	Раствор готовый клацочный цементный, марка 200	м <sup>3</sup>	536,42	4,60	2,04
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		18812,47	10626,34
	Эксплуатация машин	руб		87731,87	52292,08
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		5135,86	3042,20
	Материальные ресурсы	руб		5120,73	2045,03
	Всего, прямые затраты	руб		111665,07	64963,45

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

**Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-036**

**Установка балок из армопанельных блоков**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка и закрепление конструкций. 02. Сварка сопряжений. 03. Устройство и разборка опалубки швов.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Установка балок из армопанельных блоков массой до

37-01-036-1 5 т

37-01-036-2 10 т

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-036-1	37-01-036-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	513,30	325,68	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,24		4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,41	4,4	
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			60,93	44,54
020201	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	54,50	42,25
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	2,57	0,92
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	1,40	0,80
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	100,39	53,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	3,86	1,37
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	1,35	0,72
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,075	0,04
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,078	0,042
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСТЭкп2 размером 50x50x5 мм	т	5803,80	0,51	0,27
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1701,50	1,04	0,55
204-9120	Каркасы арматурные	т		II	II
440-9006	Конструкции сборные железобетонный	м <sup>3</sup>		II	II
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,42	0,22
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		4830,15	3009,28
	Эксплуатация машин	руб		12729,70	9427,96
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		709,95	537,03
	Материальные ресурсы	руб		5998,21	3183,89
	Всего, прямые затраты	руб		23558,06	15621,13

**Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-037**

**Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка плит краем с выпиркой и креплением. 02. Установка и снятие инвентарных подмостей. 03. Устройство и разборка опалубки. 04. Армирование и бетонирование стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Установка плоских плит устоев из ячеистых конст-рукций площадью до

37-01-037-1 10 м<sup>2</sup>

37-01-037-2 15 м<sup>2</sup>

37-01-037-3 20 м<sup>2</sup>

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-037-1	37-01-037-2	37-01-037-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		430,08	393,12	377,44
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,63	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		39,44	33,51	31,27
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,35	1,35	1,35
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	128,06	36,06		
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	259,40		30,13	27,89
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,90	0,90	0,90

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-037-1	37-01-037-2	37-01-037-3
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	84,49	84,49	84,49
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	2,03	2,03	2,03
4 101-0324	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,80	0,80	0,80
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	5637,90	0,02	0,02	0,02
101-1154	То же, диаметром 18 мм	т	5215,00	0,076	0,046	0,033
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,035	0,035	0,035
101-1782	Грань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	0,40	0,40	0,40
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12000,00	0,10	0,10	0,10
203-0514	Щипы настила	м <sup>2</sup>	40,90	14,40	14,40	14,40
204-9001	Арматура	т		П	П	П
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		П	П	П
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	2,60	2,60	2,60
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	13,54	1,594	1,594	1,594
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,25	0,25	0,25
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3711,59	3392,63	3257,31
	Эксплуатация машин	руб		5521,53	8719,41	8138,36
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		465,38	704,36	653,24
	Материальные ресурсы	руб		2774,90	2618,45	2550,66
	Всего, прямые затраты	руб		12008,02	14730,49	13946,33

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-038

Обетонированные конструкции закладных частей пазовых

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Компакткование конструкций закладных частей пазовых. 02. Заготовка арматуры. 03. Правка конструкций закладных частей, очистка со стороны прилегания к бетону и покрытие. 04. Подготовка кондуктора к бетонированию, установка в него конструкций закладных частей, арматуры, сварка их. 05. Омоноличивание конструкций. 06. Прогрев обетонированных конструкций. 07. Полив обетонированных конструкций, установка распорок, складирование. 08. Изготовление, установка и снятие устройств, необходимых для изготовления обетонированных конструкций. 09. Установка обетонированных конструкций с раскреплением. 10. Сварка стыков закладных частей и арматурных выпусков. 11. Очистка пазов и сварка швов. 12. Изготовление, установка и снятие подмостей, распорных ферм и других монтажных устройств.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м обетонированных конструкций**

Установка обетонированных конструкций закладных частей однопазовых массой

37-01-038-1 до 5 т

Установка обетонированных конструкций закладных частей двухпазовых массой

37-01-038-2 до 10 т

37-01-038-4 до 25 т

37-01-038-3 свыше 10 т

37-01-038-5 свыше 25 т

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Базовая руб.	37-01-038-1	37-01-038-2	37-01-038-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		43,79	27,23	20,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,76	4		
			9,57		4,5	
			9,73			4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		6,39	2,95	2,11
3 <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020201	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	209,23	4,12	1,87	0,92
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	154,10	2,27	1,08	1,19
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,60	0,60	0,60
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	3,50	2,62	2,52
331410	Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат)	маш.-ч	21,06	0,40	0,36	0,30
331420	Электрокапориферы производительностью 1000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	14,05	13,60	9,40	5,50
331461	Молотки клерапальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,34	2,47	2,69	2,38
360202	Станки для гибки ручной	маш.-ч	1,58	0,13	0,08	0,06

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая руб.	37-01- 038-1	37-01- 038-2	37-01- 038-3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,57	0,57	0,57
101-1168	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодический профиль, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 45-50 мм	т	6280,00	0,07	0,07	0,07
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,0009	0,0012	0,0014
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,014	0,011	0,08
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,015	0,01	0,005
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9286,00	0,058	0,042	0,026
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90	0,005	0,004	0,0023
201-9002	Конструкции стальные	т		II	II	II
201-9029	Конструкции подвесных подмостей	т	5609,00	0,0026	0,0021	0,0028
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	22583,00	0,027	0,012	0,0133
204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т		0,033	0,028	0,022
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		0,39	0,39	0,39
408-9055	Песок кварцевый	м <sup>3</sup>	530,40	0,015	0,013	0,011
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	0,50	0,60	0,60
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,17	0,17	0,17
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		383,60	260,59	196,35
	Эксплуатация машин	руб		1465,50	748,41	506,03
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		83,42	38,56	28,30
	Материальные ресурсы	руб		1829,93	1299,50	1875,11
	Всего, прямые затраты	руб		3679,83	2308,50	2577,49

Продолжение таблицы 37-01-038

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая руб.	37-01- 038-4	37-01- 038-5
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч		20,29	14,92
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			9,57	4,5
				10,06	4,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч		2,16	1,82
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020202	Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	428,52	1,04	0,87
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	168,00	1,12	0,95
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	0,60	0,60
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	4,19	3,21
331410	Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (аг)	маш.-ч	21,06	0,10	0,13
331420	Электрокалориферы производительностью 1000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	14,05	4,00	4,26
331461	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,34	1,25	0,48
360202	Станки для гнутья ручной	маш.-ч	1,58	0,14	0,06
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	0,57	0,57
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	21,89	0,59	0,61
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	6909,20	0,0055	0,0056
101-1168	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 45-50 мм	т	6280,00	0,081	0,072
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,001	0,0007
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,07	0,05
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75м, все ширини, толщиной 100-125 мм III сорта	м <sup>3</sup>	718,60	0,0025	0,0025

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-038-4	37-01-038-5
103-0199	Трубы стальные электросварные прямосварные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4кп наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	247,95	2,99	2,99
104-0002	Вата минеральная	м <sup>2</sup>	204,51	0,01	0,01
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9064,90	0,006	0,006
201-9002	Конструкции стальные	т		II	II
201-9029	Конструкции подвесных подмостей	т	5609,00	0,0049	0,0043
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	22583,00	0,012	0,01
204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т		0,036	0,028
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		0,35	0,35
408-9055	Песок кварцевый	м <sup>3</sup>	530,40	0,004	0,005
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	1,00	1,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая Оплата труда рабочих-строителей	кг	8,79	0,17	0,17
	Эксплуатация машин	руб		204,12	142,78
	в том числе	руб		735,73	622,59
	Оплата труда машинистов	руб		30,61	25,79
	Материальные ресурсы	руб		2404,03	2091,87
	Всего, прямые затраты	руб		3343,88	2857,24

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-01-039

Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций

СОСТАВ РАБОТ:

- Складирование и комплектование конструкций.
- Укрупнительная сборка и сварка.
- Подготовка плит облицовки под бетонирование.
- Обетонирование плит пола.
- Устройство основания под установку плит пола.
- Установка конструкций в проектное положение, их закрепление и сварка монтажных стыков.
- Изготовление, установка и последующее снятие монтажных элементов.
- Зачистка и шлифовка сварных швов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т конструкций

37-01-039-1 Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-039-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		26,47
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,41	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	190,00	1,87
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	168,00	1,44
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	1,00	7,10
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	2,08
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	5,05
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	7,29	1,42
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,69	1,32
331410	Аппараты пневмоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат)	маш.-ч	21,06	1,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,29	1,49
101-1004	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	6556,30	0,0028
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10272,00	0,007
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,0001
101-1745	Бензиновый растопоритель	т	6682,60	0,106
101-9412	Шлифкруги	шт.	36,00	0,132
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,5 до 1 т	т	7904,20	0,0535
203-0514	Шпильки настенные	м <sup>2</sup>	40,90	0,426
204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т		0,001
201-9002	Конструкции стальные	т		II
401-9100	Бетон гидротехнический	м <sup>3</sup>		II
408-9055	Песок кварцевый	м <sup>3</sup>	530,40	0,06
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79	0,47

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-039-1
	Оплата труда рабочих-строителей	руб	249,08	
	Эксплуатация машин	руб	694,69	
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб	43,66	
	Материальные ресурсы	руб	1290,05	
	Всего, прямые затраты	руб	2233,82	

**7. МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ**

**Показатели стоимости ресурсов по таблице Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования  
ТЕР-2001-37-01-044**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка мест прокладки труб. 02. Заготовка деталей труб. 03. Подача и раскладка змеевиков в блоке и установка стояков. 04. Соединение стыков труб на муфтах или на сварке. 05. Крепление змеевиков к арматурным стержням жесткости. 06. Присоединение змеевиков к стоякам и стоякам к разводящим трубопроводам. 07. Испытание труб.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м змеевиков**

Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб

37-01-044-1 мутфами

37-01-044-2 сваркой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз. цена руб.	37-01-044-1	37-01-044-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,43	39,86	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,63	3,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,76	4	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			1,00	1,00
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	0,28	3,32
331005	Станки трубоотрезные	маш.-ч	54,42	0,31	0,31
331006	Станки трубонарезные	маш.-ч	31,47	0,36	0,36
351202	Станки трубогибочные ручные	маш.-ч	10,59	0,43	0,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1149	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	6577,60	0,0125	0,0125
101-1513	Электроды диаметром 4 мм 342	т	11055,00	0,0003	0,0035
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,12	118,50	118,50
103-0102	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	46,23	2,50	
103-0120	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Конгрейки 25 мм	10 шт.	18,24	3,00	
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-васильзывающие для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	68,54	4,80	4,80
	Оплата труда рабочих-строителей	руб	305,76	349,17	
	Эксплуатация машин	руб	62,29	82,05	
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб	6,96	6,96	
	Материальные ресурсы	руб	2850,55	2715,62	
	Всего, прямые затраты	руб	3218,60	3146,84	

**Показатели стоимости ресурсов по таблице Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом  
ТЕР-2001-37-01-045**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка мест прокладки труб. 02. Заготовка и подача деталей труб. 03. Сборка в блоке труб поверхностного полива и водосбросных стояков. 04. Устройство бетонного защитного бортика. 05. Разборка труб поверхностного полива.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> поверхности блока**

37-01-045-1 Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-045-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,66	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,63	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
331005	Станки трубогибочные	маш.-ч	54,42	0,02
331006	Станки трубонарезные	маш.-ч	31,47	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатанный в листах с обрезными кромками шириной выше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	5066,80	0,0027
103-0105	Соединительные части (фитинги) из кованого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 50 мм	шт.	133,92	2,40
103-0135	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2,5 мм	м	25,10	1,87
103-0169	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	104,81	0,63
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-васасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	68,54	0,69
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		40,22
	Эксплуатация машин	руб		2,66
	В том числе			
	Оплата труда машинистов	руб		0,73
	Материальные ресурсы	руб		495,35
	Всего, прямые затраты	руб		538,23

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-046 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка цементационных выпусков. 02. Установка воздухоотводящей патрубки. 03. Бурение шпера для установки цементационного выпуска. 04. Установка подводящих и отводящих труб. 05. Установка цементационных шпинок. 06. Проверка гидравлической проходимости цементационных систем.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м<sup>3</sup> шва**

- Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической при числе монтируемых цементационных систем -
- 37-01-046-1 одна, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - однократного
  - 37-01-046-2 одна, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - многократного
  - 37-01-046-3 две, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - однократного
  - 37-01-046-4 Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной при числе монтируемых цементационных систем - две, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - многократного

Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона при числе монтируемых цементационных систем - одна, типе цементационных выпусков (по кратности действия) -

37-01-046-5 однократного

37-01-046-6 многократного

Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин

37-01-046-7 на поверхности бетона при числе монтируемых цементационных систем - две, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - однократного и многократного

37-01-046-8 на поверхности металлической облицовки при числе монтируемых цементационных систем - одна, типе цементационных выпусков (по кратности действия) - многократного

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-01-046-1	37-01-046-2	37-01-046-3	37-01-046-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,68	28,45	27,25	12,10	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02		3,4		
			8,14		3,5		
			8,27	3,6			
			8,51				3,8

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая цена руб.	37-01- 046-1	37-01- 046-2	37-01- 046-3	37-01- 046-4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,10	6,30	5,80	2,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидро-энергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	1,30	2,50	2,32	0,80
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	0,35	0,45	1,20	1,20
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,70	1,79	0,98	3,56	1,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,80	3,80	3,48	1,23
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,0001	0,0002	0,0004	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,0006	0,0008	0,002	0,002
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	38874,00	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,0008	0,0002	0,0001	
201-0768	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9341,30	0,003	0,046	0,0338	0,0296
300-9635	Выпуски цементационные клапанные	шт.			2,78	0,88	0,79
402-0004	Раствор готовый клацочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16				0,0008
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	24,50	60,20	49,20	16,90
530-0042	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	80,70	0,145	2,28	1,00	0,434
530-0043	То же, наружным диаметром 40 мм	10 м	112,76	0,609	1,56	0,604	0,31
530-0044	То же, наружным диаметром 50 мм	10 м	176,88	1,24		2,38	0,372
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		137,94	231,58	218,55	102,97
	Эксплуатация машин	руб		386,35	691,91	727,30	258,50
	в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		16,17	31,10	28,86	9,95
	Материальные ресурсы	руб		571,27	1350,36	1359,77	591,43
	Всего, прямые затраты	руб		1095,56	2273,85	2305,62	952,90

Продолжение таблицы 37-01-046

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая цена руб.	37-01- 046-5	37-01- 046-6	37-01- 046-7	37-01- 046-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		11,55	23,65	12,64	42,73
			8,51				3,8
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,63		3,9		
			8,92	4,1			
			9,08			4,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,00	4,69	2,03	8,50
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидро-энергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	135,50	0,80	1,76	0,71	3,40
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,50	0,35	0,15	0,45	1,20
100820	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	189,46		0,29	0,26	
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,70	0,90	0,64	0,84	1,84
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,20	2,64	1,06	5,10
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм	т	24887,00	0,0002	0,0001	0,0003	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50	0,0001	0,0001	0,0001	0,0007
101-0850	Резина листовая вулканизованная претная	кт	24,86	2,42	3,50	5,40	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,0006	0,0002	0,0008	0,002
201-0768	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9341,30	0,0212	0,0162	0,0264	0,0056
300-9635	Выпуски цементационные клапанные	шт.			2,13	0,46	35,60
402-0004	Раствор готовый клацочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	0,0076	0,0006	0,0006	
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	12,40	38,70	12,10	113,00
530-0042	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	80,70	0,844	0,14	0,453	2,40
530-0043	То же, наружным диаметром 40 мм	10 м	112,76		1,28	0,188	
530-0044	То же, наружным диаметром 50 мм	10 м	176,88	0,176		0,132	

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-046-5	37-01-046-6	37-01-046-7	37-01-046-8
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		103,03	204,10	114,77	363,63
	Эксплуатация машин	руб		240,00	536,42	264,06	955,18
	в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		9,95	25,50	12,06	42,30
	Материальные ресурсы	руб		485,20	749,33	588,46	1293,30
	Всего, прямые затраты	руб		828,23	1489,85	967,29	2612,11

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-01-047**

**Омоноличивание швов**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовительные работы. 02. Гидравлическое опробование. 03. Приготовление маточного раствора. 04. Приготовление рабочего раствора и нагнетание его в карту. 05. Заключительные работы. 06. Дополнительное гидравлическое опробование. 07. Дополнительная перекачка раствора.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м<sup>2</sup> шва**

Омоноличивание швов, цементация строительных швов первичная при числе цементационных систем в карте -	
37-01-047-1	одна
37-01-047-2	две
37-01-047-3	Омоноличивание швов, цементация строительных швов вторичная

**Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов при числе цементационных систем в карте -**

37-01-047-4	одна
37-01-047-5	две
37-01-047-6	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-047-1	37-01-047-2	37-01-047-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		5,38	6,59	4,83
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			12,44	6	6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,85	0,97	0,74
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
101001	Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	26,49	0,39	0,39	0,27
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	69,72	0,25	0,27	0,24
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	100,50	0,40	0,50	0,30
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	0,20	0,20	0,20
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	729,54	0,15	0,15	0,10
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стены 3 мм	м	28,52	0,60	0,60	0,60
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	68,54	0,16	0,24	0,16
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	4,07	5,40	4,06
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		66,93	81,98	60,09
	Эксплуатация машин	руб		84,76	96,20	76,83
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		3,11	3,36	2,99
	Материальные ресурсы	руб		174,30	191,81	137,73
	Всего, прямые затраты	руб		325,99	369,99	268,65

**Продолжение таблицы 37-01-047**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-047-4	37-01-047-5	37-01-047-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		2,65	3,44	1,19
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			12,44	6	6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,09	0,11	0,24
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	69,72			0,14
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,70	0,30	0,39	
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	100,50	0,09	0,11	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99			0,10
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стены 3 мм	м	28,52	0,40	0,40	0,60
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	68,54	0,16	0,24	0,08

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-01-047-4	37-01-047-5	37-01-047-6
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	4,08	4,05	0,45
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		32,97	42,79	14,80
	Эксплуатация машин	руб		18,56	23,42	18,16
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		0,00	0,00	1,74
	Материальные ресурсы	руб		59,26	64,47	26,66
	Всего, прямые затраты	руб		110,79	130,68	59,62

## РАЗДЕЛ 04. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-04-001** Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м<sup>3</sup>

### **СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Установка и разборка опалубки. 03. Подача и укладка бетона. 04. Уход за бетоном. 05. Зачистка металлическими щетками с промывкой водой и затиркой открытых поверхностей и швов после распалубки. 06. Прочистка и продувка строительных швов. 07. Покрытие маслом поверхности опалубочных притов.

### **ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> конструкции**

Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м <sup>3</sup> , устройство	37-04-001-4	входных и выходных оголовков опор акведуков и консольных перепадов лотков акведуков и консольных перепадов
37-04-001-1 плитных оснований	37-04-001-5	
37-04-001-2 откосов	37-04-001-6	
37-04-001-3 бычков, устоев плитовых и других стенок	37-04-001-7	пролетных строений служебных мостиков
	37-04-001-8	труб прямоугольных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-04-001-1	37-04-001-2	37-04-001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		218,00	488,00	496,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		19,30	24,71	35,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	0,48	0,71	3,92
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	9,20	9,50	13,38
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	27,10	2,85	4,83	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	96,77	5,34	7,54	6,38
111102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	5,01			11,39
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,50	11,40	19,32	
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,67	21,36	30,16	14,11
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,44	2,13	11,74
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,0053	0,009	0,035
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50			0,04
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00			0,073
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	5,32	24,00	6,00
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,005	0,004	0,132
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	759,03			0,10
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1016,60			0,16
102-0062	То же, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	1114,80	0,20	0,16	2,57
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	40,90	18,70	31,30	126,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м <sup>3</sup>		101,50	101,50	101,50
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	0,69	2,47	2,66
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	20,00	71,00	47,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		1696,04	3796,64	3858,88
	Эксплуатация машин	руб		1867,18	2392,43	3410,90
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		196,78	243,20	271,10
	Материальные ресурсы	руб		2080,56	5595,27	13456,27

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-001-1	37-04-001-2	37-04-001-3
	Всего, прямые затраты	руб		5643,78	11784,34	20726,05
Продолжение таблицы 37-04-001						
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-001-4	37-04-001-5	37-04-001-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		659,00	471,00	627,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		72,53	40,40	45,30
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	10,79	2,71	6,06
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	21,70	11,94	15,96
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	96,77	7,67	17,64	5,14
111102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	5,01	11,39	48,06	11,49
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,67	19,29	22,50	9,05
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	32,37	8,14	18,18
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,069	0,018	0,069
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5256,50		0,02	
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм	т	10829,00	1,74		
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,297	0,15	0,181
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	6,04	4,42	8,14
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,143	0,07	0,07
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	759,03		0,88	
102-0025	Лесоматериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	0,11		
102-0031	То же, толщиной 150 мм и более I сорта	м <sup>3</sup>	2486,30	6,95	0,34	5,61
102-0058	Лесоматериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1016,60		0,12	
102-0061	То же, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20	11,10	0,57	6,42
102-0062	То же, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	1114,80		0,73	
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	40,90	59,00	67,45	
204-9161	Детали анкерные	т		0,334	0,049	
204-9180	Детали закладные и накладные	т		1,745		
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м <sup>3</sup>		101,50	101,50	101,50
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	2,47	3,63	3,67
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	77,20	35,00	79,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		5127,02	3664,38	4878,06
	Эксплуатация машин	руб		6799,95	4269,26	4197,19
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		471,37	336,77	318,96
	Материальные ресурсы	руб		64013,28	11264,52	30401,66
	Всего, прямые затраты	руб		75940,25	19198,16	39476,91

Продолжение таблицы 37-04-001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-001-7	37-04-001-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1588,00	523,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,78	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		110,20	109,00
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	9,92	18,30
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	20,57	30,56
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	96,77	49,90	5,28
111102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	5,01	52,61	11,49
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,67	146,94	9,64
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	29,76	54,90
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,065	0,013

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-001-7	37-04-001-8
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа 1,0 мм	т	10829,00		0,428
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00		0,334
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	22,70	10,40
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,52	0,293
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30		2,50
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1016,60	3,06	
102-0061	То же, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20	7,14	31,90
203-0511	Штиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	40,90	237,20	48,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м <sup>3</sup>		101,50	101,50
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	5,70	2,14
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	175,00	75,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		12354,64	4068,94
	Эксплуатация машин	руб		12812,65	9861,56
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		816,41	654,07
	Материальные ресурсы	руб		37822,48	71662,15
	Всего, прямые затраты	руб		62989,77	85592,65

Показатели стоимости ресурсов по таблице  
ТЕР-2001-37-04-002

Устройство конструкций из сборного  
железобетона

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка конструкций с разметкой мест и выверкой правильности установки. 02. Заделка стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> сборных конструкций**

Устройство конструкций из сборного железобетона	37-04-002-6	стенок, открылок, днафргм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором
37-04-002-1 фундаментных блоков, опорных плит с постелью	37-04-002-7	стенок, открылок, днафргм, оголовков с заделкой стыков паклей
37-04-002-2 фундаментных блоков, опорных плит без постели	37-04-002-8	колодцев с заделкой стыков цементным раствором
Устройство конструкций из сборного железобетона лотков с заделкой стыков	37-04-002-9	колодцев с заделкой стыков паклей
37-04-002-3 цементным раствором	37-04-002-10	лотков с заделкой стыков
37-04-002-4 резиной	37-04-002-11	седел, насадок
37-04-002-5 паклей	37-04-002-12	стоеч, опор, рам
Устройство конструкций из сборного железобетона	37-04-002-13	плит перекрытий
		труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-002-1	37-04-002-2	37-04-002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		413,00	289,00	601,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,90	3,3	3,3
				8,51		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		101,00	101,00	107,06
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	2,58	2,58	2,58
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	91,26	91,26	97,36
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	7,12	7,12	7,12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	6,90	1,66	2,09
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3262,70	2283,10	5114,51
	Эксплуатация машин	руб		8191,56	8191,56	8679,56
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		1167,37	1167,37	1243,26
	Материальные ресурсы	руб		3195,80	768,85	968,00
	Всего, прямые затраты	руб		14650,06	11243,51	14762,97

Продолжение таблицы 37-04-002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базовая руб.	37-04-002-4	37-04-002-5	37-04-002-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		601,00	601,00	681,00

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Базовая руб.	37-04-002-4	37-04-002-5	37-04-002-6
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,51	3,8	3,8	
			8,76		4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		107,11	107,20	171,30
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	2,60	2,61	3,11
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	97,37	97,39	158,89
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током <sup>2</sup> 50-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	13,50			16,00
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	26,80		2,05	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	7,14	7,20	9,32
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1714,70		0,45	
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00		0,058	
101-0816	Продоволка светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00			0,07
101-0849	Пластичная резиновая рулонная вулканизированная	кт	13,82	340,00		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00			0,009
101-1705	Пакля пропитанная	кт	9,60		154,00	
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00			0,042
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30			3,90
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20			0,16
204-9161	Детали анкерные	т				0,07
204-9180	Детали закладные и накладные	т				0,77
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16			6,32
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		5114,51	5114,51	5965,56
	Эксплуатация машин	руб		8684,31	8747,03	14062,88
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		1243,62	1244,00	2015,28
	Материальные ресурсы	руб		4698,80	2506,38	11971,61
	Всего, прямые затраты	руб		18497,62	16367,92	32000,05

Продолжение таблицы 37-04-002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Базовая руб.	37-04-002-7	37-04-002-8	37-04-002-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		877,00	834,00	1111,00
				8,27	3,6	3,6
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,76	4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		171,60	144,21	147,64
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	3,16	3,30	3,21
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	158,95	131,07	134,80
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током <sup>2</sup> 50-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	13,50	16,00	16,00	16,00
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	26,80	2,05		1,72
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	9,48	9,84	9,63
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1714,70	0,44		0,24
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,057		0,031
101-0816	Продоволка светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00	0,07	0,12	0,12
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,009	0,008	0,008
101-1705	Пакля пропитанная	кт	9,60	153,00		82,00
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,042	0,063	0,063
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30	3,90	5,79	5,79
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20	0,16	0,24	0,24
204-9161	Детали анкерные	т		0,07	0,018	0,018
204-9180	Детали закладные и накладные	т		0,77	0,71	0,71
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	463,16	4,86	4,84	3,63
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		100,00	100,00	100,00

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-04-002-7	37-04-002-8	37-04-002-9
--------------	------------------------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------

Оплата труда рабочих-строителей	руб		7682,52	6897,18	9187,97
Эксплуатация машин	руб		14141,74	11902,51	12219,16
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб		2016,65	1671,56	1716,84
Материальные ресурсы	руб		13770,61	15801,46	16576,79
Всего, прямые затраты	руб		35594,87	34601,15	37983,92

Продолжение таблицы 37-04-002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-04-002-7	37-04-002-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		742,00	1633,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,27	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		131,80	355,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	2,60	2,67
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	121,40	345,30
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 50-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	13,50		8,00
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	7,80	7,80
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00		0,003
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м³	1569,20		0,22
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м³		6,70	2,82
402-0004	Раствор готовый клацочный цементный, марка 100	м³	463,16	1,20	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³		100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		6136,34	13304,91
	Эксплуатация машин	руб		10662,14	28690,08
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		1542,56	4328,74
	Материальные ресурсы	руб		555,79	378,39
	Всего, прямые затраты	руб		17354,27	42573,38

Продолжение таблицы 37-04-002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Базисная руб.	37-04-002-7	37-04-002-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		336,00	564,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,27	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		75,30	126,20
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	2,58	2,60
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	64,90	115,80
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 50-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	13,50		5,00
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	26,80		1,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	7,80	7,80
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1714,70		0,11
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00		0,014
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00		0,001
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00		0,001
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,60		38,00
204-9161	Детали анкерные	т			0,015
402-0004	Раствор готовый клацочный цементный, марка 100	м³	463,16	4,35	14,90
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³		100,00	100,00
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		2778,72	4664,28
	Эксплуатация машин	руб		6139,87	10319,96
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		839,46	1472,89
	Материальные ресурсы	руб		2014,75	7538,56

**Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-04-002-12	37-04-002-13
	Всего, прямые затраты	руб		10933,34	22522,80

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-04-003**

**Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Перевозка арматуры от прибыльского склада до рабочего места. 02. Очистка арматурных конструкций от грязи и ржавчины ручными стальными щетками. 03. Установка арматурных конструкций с электроприводкой и арматуры из отдельных стержней, сварка стыков.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 т арматуры**

Установки	37-04-003-2	арматуры для сооружений на оросительных и осушительных каналах из отдельных стержней
37-04-003-1 армосеток и армокаркасов для сооружений на оросительных и осушительных каналах	37-04-003-3	выпусков и анкеров для сооружений на оросительных и осушительных каналах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-04-003-1	37-04-003-2	37-04-003-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		1568,00	3435,00	2283,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		6,26			2
			8,76	4	4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		232,00	530,00	25,00
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	229,00	526,00	17,00
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 50-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	13,50	165,00	210,00	16,00
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	8,00	8,00	8,00
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0816	Пропилока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00	0,45	0,63	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00	0,11	0,14	0,01
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т	6249,90	100,00	100,00	100,00
	<b>Оплата труда рабочих-строителей</b>	руб		13735,68	30090,60	14291,58
	<b>Эксплуатация машин</b>	руб		21219,42	45586,92	2247,92
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		2848,76	6543,44	211,48
	<b>Материальные ресурсы</b>	руб		631209,15	633542,04	625100,55
	<b>Всего, прямые затраты</b>	руб		666164,25	709219,56	641640,05

**Показатели стоимости ресурсов по таблице ТЕР-2001-37-04-004**

**Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м<sup>3</sup>**

**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка блока к бетонированию. 02. Установка и разборка опалубки. 03. Подача и укладка бетона. 04. Уход за бетоном. 05. Зачистка металлическими щетками с промывкой водой и затиркой открытой поверхности и швов после распалубки. 06. Прочистка, продувка строительных швов. 07. Покрытие маслом поверхности опалубки.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>3</sup> бетона в конструкции**

Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м<sup>3</sup>, устройство

37-04-004-1 плитных (фундаментных) оснований  
37-04-004-2 стен  
37-04-004-3 колонн  
37-04-004-4 перекрытий

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-04-004-1	37-04-004-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		515,00	598,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,90	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		19,34	43,00
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	0,54	5,35
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	9,33	15,11

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-04-004-1	37-04-004-2
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	96,77	7,85	6,55
111102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	5,01	11,38	11,50
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,67	20,00	14,70
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	1,62	16,00
<b>4 МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,0037	0,044
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	11118,00	0,004	
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м <sup>2</sup>	6,71	2,98	1,56
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,0001	0,186
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	10,70	2,70
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,0052	0,085
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	759,03	0,18	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1881,30		0,28
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1016,60	0,10	0,16
102-0061	То же, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20		0,64
102-0062	То же, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	1114,80	0,20	3,04
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	40,90	14,80	163,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м <sup>3</sup>		101,50	101,50
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	442,85	0,63	1,68
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	33,00	66,00
Оплата труда рабочих-строителей					
Эксплуатация машин					
в том числе					
Оплата труда машинистов					
Материальные ресурсы					
Всего, прямые затраты					

Продолжение таблицы 37-04-004

Шифр ре-сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из-мер.	Баз. цена руб.	37-04-004-3	37-04-004-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч		2057,00	1354,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,90	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		107,50	75,93
<b>3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	113,47	14,12	8,10
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	80,00	25,90	18,31
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	96,77	25,11	25,22
111102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	5,01	73,35	73,35
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,67	27,09	27,55
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	83,99	42,40	24,30
<b>4 МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4420,00	0,151	0,028
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа 1,0 мм	т	10829,00	1,142	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00	0,217	
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	94,00	2,90	16,70
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00	0,19	0,109
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1016,60		8,91
102-0061	То же, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1569,20		3,22
102-0062	То же, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	1114,80	8,81	
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	40,90	475,00	100,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м <sup>3</sup>		101,50	101,50
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	442,85	9,20	5,13
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	9,04	200,00	141,00
Оплата труда рабочих-строителей					
Эксплуатация машин					
в том числе					

Показатели стоимости ресурсов ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Шифр ре- сурса	Наименование элемента затрат	Ед. из- мер.	Базовая руб.	37-04- 004-3	37-04- 004-4
	Оплата труда машинистов	руб		717,81	549,47
	Материальные ресурсы	руб		53370,06	24942,23
	Всего, прямые затраты	руб		80104,70	43330,98

## СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	<b>Техническая часть</b>	3
1.	Общие указания	3
2.	Затраты на оплату труда	3
3.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3
4.	Затраты на материалы, изделия и конструкции	3
<b>ТЕР-2001-37</b>	<b>БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. КНИГА 1</b>	5
	<b>РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ 100 ТЫС. М<sup>3</sup></b>	6
	<b>1. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ</b>	6
37-01-001	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	6
37-01-002	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными	6
37-01-003	Подача смеси бескрановая	8
	<b>2. ПОДАЧА И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ В БЛОКИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОУЗЛОВ</b>	8
37-01-007	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу	8
37-01-008	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными	9
37-01-009	Укладка бетонной смеси бетоновозами	10
	<b>3. УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД СООРУЖЕНИЯ</b>	10
37-01-013	Механизированное устройство подготовки	10
	<b>4. ОПАЛУБКА</b>	11
37-01-014	Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу	11
37-01-015	Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными	14
37-01-016	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	17
37-01-017	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	18
37-01-018	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу	18
37-01-019	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными	19
37-01-020	Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу	20
37-01-021	Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными	21
37-01-022	Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными	23
	<b>5. АРМАТУРА</b>	24
37-01-026	Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу	24
37-01-027	Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными	25
37-01-028	Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу	26
37-01-029	Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными	28
37-01-030	Установка арматуры	30
	<b>6. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>	31
37-01-033	Установка балок	31
37-01-034	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом	33
37-01-035	Установка плит	35
37-01-036	Установка балок из армоганцевых блоков	38
37-01-037	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций	38
37-01-038	Обетонированные конструкции закладных частей пазовых	39
37-01-039	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	41
	<b>7. МОНТАЖ СИСТЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕТОНА В СООРУЖЕНИЯХ</b>	42
37-01-044	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования	42
37-01-045	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	42
37-01-046	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин	43
37-01-047	Омоноличивание швов	45
	<b>РАЗДЕЛ 04. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ</b>	46
37-04-001	Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м <sup>3</sup>	46
37-04-002	Устройство конструкций из сборного железобетона	48
37-04-003	Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах	51
37-04-004	Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м <sup>3</sup>	51