#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГЭСНПиТЕР-81-02-2001

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ К ТЕР 81-02-18-2001

Московская область

#### СБОРНИК № 18

Отопление – внутренние устройства

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственное автономное учреждение Московской области ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ К ТЕР 81-02-18-2001

Московская область

## СБОРНИК № 18 Отопление – внутренние устройства

Государственное автономное учреждение Московской области ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы, пособие к TEP-2001-18 Отопление — внутренние устройства, Москва, 2011г. - 64 с.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение No.52 от 06.09.2011 г.

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к TEP-2001-18 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО < Мособлгосэкспертиза>

Министерство строительного комплекса Правительства Московской области	Территориальные строитель- ные сметные нормы	ГЭСНПиТЕР - 2001
ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве	Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные и специальные строительные работы	

## Часть № 18

# Отопление – внутренние устройства

#### ГЭСНПиТЕР-2001-18

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### І. Общие положения

1.18. В части 18 «Отопление - внутренние устройства» содержатся ГЭСНПиТЕР на выполнение работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок, включая:

котлы отопительные теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч) с температурой нагрева воды до 115оС или давлением пара до 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), исключая затраты на установку комплектов приборов автоматизации;

водоподогреватели скоростные поверхностью нагрева одной секции до 30  ${\rm m}^2$  и емкостные вместимостью до 6  ${\rm m}^3$ ;

насосы при массе агрегата до 0,75 т, устанавливаемые на внутренних системах отопления, водоснабжения и канализации.

Затраты на установку котлов, водоподогревателей и насосов более высоких параметров, а также установку комплектов приборов автоматизации котельных с отопительными котлами теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч) следует определять по расценкам на монтаж оборудования.

При этом установка водоподогревателей и насосов в котельных, оборудованных котлами теплопроизводительностью более 1,16 МВт (1 Гкал/ч), с температурой воды свыше 115оС или давлением пара более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), также определяется по расценкам на монтаж оборудования.

- 1.18.1. ГЭСНПиТЕР части 18 учтен полный комплекс основных и вспомогательных работ по установке агрегатов, приборов и устройств, включая комплектование, установку и снятие такелажных приспособлений, сверление или пробивку отверстий для креплений, пристрелку креплений, сварочные работы, присоединение к трубопроводам, гидравлическое испытание оборудования и отдельных узлов и т.п.
- 1.18.2. Затраты на устройство оснований для установки котлов, водоподогревателей, баков и поддонов к ним, насосов, фильтров для очистки воды расценками ГЭСНПиТЕР части 18 не учтены и определяются дополнительно.
- 1.18.3. Затраты на прокладку всех трубопроводов систем отопления, а также на установку арматуры, не входящей в комплект агрегатов, приборов и устройств, определяются по ГЭС-НПиТЕР части 16 «Трубопроводы внутренние».
- 1.18.4. В расценке 01 табл. 18-01-001 предусмотрены затраты на установку котлов, поставляемых в сборе, а в расценках 02-10 табл. 18-01-001 поставляемых россыпью.

- 1.18.5. В расценках табл. 18-01-002 не учтены затраты на установку горелочных устройств для сжигания жидкого и газообразного топлива. Затраты на установку этих устройств следует определять дополнительно.
- 1.18.6. Расценки на установку водоподогревателей скоростных представлены двумя таблицами: табл. 18-02-001 «Установка водоподогревателей скоростных односекционных» и табл. 18-02-002 «Установка секции водоподогревателей скоростных». Затраты на установку многосекционных водоподогревателей определяются как сумма затрат по табл. 18-02-001 и на каждую последующую секцию по табл. 18-02 002.
- 1.18.7. В расценке 1 табл. 18-03-001 не учтены работы по подготовке чугунных секционных радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессование). Эти затраты необходимо учитывать дополнительно.
- 1.18.8. Расценка 2 табл. 18-03-001 распространяется на установку одно- двух- и трехрядных стальных радиаторов.
- 1.18.9. В расценках табл. 18-03-002 учтена установка одиночных ребристых труб. При групповой их установке затраты на колена двойные чугунные принимаются по расценкам табл. 18-03-003.
- 1.18.10. Расценками табл. 18-03-004 учтена установка отопительных регистров с колонками длиной до 6 м. Затраты на установку отопительных регистров с колонками длиной сверх 6 м определяются как прокладка трубопроводов по ГЭСНПиТЕР части 16 «Трубопроводы внутренние».

Затраты на установку регистров из гладких труб без колонок определяются также как прокладка трубопроводов по ГЭСНПиТЕР части 16 «Трубопроводы внутренние».

- 1.18.11. В расценках на установку нагревательных приборов учтены типовые крепления.
- 1.18.12. Расценками табл. 18-04-001 не учтена врезка штуцеров для приборов контроля.
- 1.18.13. Расценками табл. 18-04-002 не учтена установка указателей уровня на конденсационных баках. Эти затраты определяются дополнительно по табл. 18-07-001.
- 1.18.14. В расценках табл. 18-05-001 на установку насосов не предусмотрены затраты на ревизию, сушку и присоединение электродвигателей к электросети. Эти затраты следует учитывать дополнительно.
- 1.18.15. Затраты на промывку и гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления предусмотрены ГЭСНПиТЕР части 16 «Трубопроводы внутренние».
- 1.18.16. Затраты на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов принимаются в размере 3% от затрат труда и стоимости эксплуатации машин, учтенных в расценках на устройство указанных систем.
  - 1.18.17. Указанный в ГЭСНПиТЕР части 18 размер «до» включает в себя этот размер.
  - 1.18.18. Состав комплектов отопительных котлов приведен в приложении 18.1.

#### II. Исчисление объемов работ

- 2.18. Исчисление объемов работ при использовании ГЭСНПиТЕР части 18 «Отопление внутренние устройства».
- 2.18.1. Объем работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления определяется по проектным данным.
- 2.18.2. При определении объемов работ по установке регистров с колонками следует принимать длину регистров до 6 м.
- 2.18.3. Состав комплектов отопительных котлов, затраты на установку которых учтены расценками табл. 18-01-001 и 18-01-002, приведен в приложении 18.1.

### III. Приложения

Приложение 18.1

Состав комплекта отопительных котлов

Котлы	Котлы с топочной гарниту- рой	Задвижки, вентили, клапаны обратные и предохра- нительные, краны про- ходные и трехходо- вые	Манометры, тер- мометры, указатели уровня, трубка- сифон	Соедини- тельные части и трубы, шиберы	Бачки расшири- тельные	Паро- сборники
1	2	3	4	5	6	7
Чугунные сек- ционные во- догрейные теп- лопроизводи- тельностью (1 Гкал/ч): до 0,06 (0,05)	+	_	+	_	+	_
более 0,06 (0,05)	+	+	+	+	-	-
Чугунные секционные паровые теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	+	+	+	+	-	+
Стальные жаротрубные пароводогрейные	+	+	+	<del>-</del>	-	-

### Примечание.

Котлы чугунные секционные водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 MBт (0,05 Гкал/ч) и котлы стальные жаротрубные паро-водогрейные поставляются в сборе.

#### Раздел 1. Котлы отопительные

## ТАБЛИЦА 18-01-001

# Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе *состав работ:*

- 01. Установка котлов на готовое основание. (норма 1)
- 02. Сборка котлов из отдельных секций и деталей на готовом фундаменте. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
- 03. Установка бачков расширительных. (норма 1)
- 04. Установка гарнитуры котлов. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
- 05. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов. (норма 10)
- 06. Установка паросборников. (нормы 6, 7, 8, 9)
- 07. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
- 08. Гидравлическое испытание котлов. (норма 10)
- 09. Гидравлическое испытание котлов. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
- 10. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов. (нормы 6, 7, 8, 9)
- 11. Установка шиберов с противовесом. (норма 10)
- 12. Установка шиберов с противовесом. (норма 1)
- 13. Установка каркаса. (нормы 2, 3, 4, 5)
- 14. Гидравлическое испытание котлов. (нормы 6, 7, 8, 9)
- 15. Регулировка шиберов. (норма 10)
- 16. Регулировка шиберов. (норма 1)
- 17. Установка каркаса. (нормы 6, 7, 8, 9)
- 18. Установка шиберов с противовесом. (нормы 2, 3, 4, 5)
- 19. Регулировка шиберов. (нормы 2, 3, 4, 5)
- 20. Установка шиберов с противовесом. (нормы 6, 7, 8, 9)
- 21. Регулировка шиберов. (нормы 6, 7, 8, 9)

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 котел

Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью:

18-01-001-01 до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч) 18-01-001-02 более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14

18-01-001-03 более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18

18-01-001-04 более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22 18-01-001-05 более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26

Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций:

18-01-001-06 до 14

18-01-001-07 до 18

18-01-001-08 до 22

18-01-001-09 до 26

18-01-001-10 За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,09	77,17	84,15
1.1	Средний разряд работы			4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15	0,43	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10	маш-ч	112,00	0,15	0,43	0,52
040502	т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,35	2,92	3,76

	<del></del>		Egg wave	продолжение т		ATEP 18-01-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,6	0,6	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,22	1,86	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	Т	2606,89		0,0007	0,0009
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,00016	0,0014	0,0018
101-0587	Масло индустриал <b>ьное И-20A</b>	т	9266,00	0,0001	0,00007	0,00009
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16950,00	0,00008		
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,00037	0,00137	0,00176
101-1669	Очес льняной	кт	37,29	0,08	0,03	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кт	23,09	0,1	0,07	0,09
101-1757	Ветошь	кг	1,81		1,4	1,8
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,0012	0,0177	0,0228
113-0312	Графит измельченный	τ	3622,81		0,00084	0,00108
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ Каунас, количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9368,80	1		
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом толливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11685,99		1	
301-9224	Каркас котла	KS	0,00	П	п	п
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13801,00			1
411-0001	Вода	м3	2,44	0,2	1,02	1,02
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	2	1	1
50 <b>7-0986</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00		5	5
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	122,17		0,67	0,86
50 <b>9-0918</b>	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	<b>8891</b> ,99	0,00011	0,002	0,00257

				Troposition	<del></del>	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	3450,01	0,002	0,001	0,001
	толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	шт.				
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	5649,99		0,005	0,005
	толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шT.				
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	32099,99		0,0 <b>00</b> 39	0,00051
<u> </u>			<u> </u>		Стоимость	ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		245,96	787,91	
Эксплуатац	нишем ки	руб.		56,61	251,75	259,05
в том числе			}			
Оплата труд	а машинистов	руб.		2,03	5,81	7,02
Материалы	ные ресурсы	руб.		9465,36	12419,3	14662,56
Всего, прям	ные затраты	руб.	1	9767,93	13458,96	15780,78

				Продолжение т	activities I Collin	1121 10 01 001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-04	18-01-001-05	18-01-001-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		91,12	98,1	85,46
1.1	Средний разряд работы			4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,55	0,64	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,55	0,64	0,49
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	4,59	5,43	2,92
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,6	0,6	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,61	1,52	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	т	2606,89	0,0011	0,0013	0,0007
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0022	0,0026	0,00142
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	9266,00	0,00011	0,00013	0,00007
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00154	0,00182	0,00099
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	10362,00	0,00216	0,00255	0,00161
101-1669	Очес льняной	K(T	37,29	0,04	0,05	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КТ	23,09	0,11	0,13	0,07
101-1757	Ветошь	КГ	1,81	2,2	2,6	1,4
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	T	15323,00	0,0279	0,0329	0,0177
113-0312	Графит измельченный	т	3622,81	0,00132	0,00156	0,00084
301-9224	Каркас котла	Ke	0,00	П	П	п
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15938,00	1		

				продолжение т	aomina i Oomin	MILE 10-01-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-04	18-01-001-05	18-01-001-06
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17953,99		1	
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	14023,01		,	
411-0001	Вода	м3	2,44	1,02	1,02	1,0:
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1	1	
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00	5	5	
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	122,17	1,06	1,25	0,6
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Ť	8891,99	0,00314	0,00371	0,00
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,001	0,001	0,00
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,005	0,005	0,00
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	32099,99	0,00063	0,00075	
						ные показатели
	да рабочих-строителей	руб.		930,34		
экспл <b>уата</b> ц		руб.		256,92	265,96	283,7
том числе				<b></b>		
	ца машинистов	руб.		7,43	8,64 40074.47	
	ные ресурсы	pyő.		16928,76		
эсего, прям	ные затраты	руб.		18116,02	20339,03	15927,5

				продолжение т	аолицы і ЭСНі ії	11EP 10-01-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09
					Норма рас	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		92,43	99,41	106,38
1.1	Средний разряд работы			4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,59	0,72	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,59	0,72	0,82
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	3,76	4,59	5,43

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление	маш-ч	29,67	0,6	0,6	0,6
	нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,03	1,89	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	T	2606,89	0,0009	0,0011	0,0013
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00182		0,00226
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00	0,00009	0,00011	0,00013
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00127	0,00155	0,00183
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,002	0,0024	0,00279
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,05		0,06
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09	0,09	0,11	0,13
101-1757	Ветошь	КГ	1,81	1,8	2,2	2,6
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,0228	0,0279	0,0329
113-0312	Графит измельченный	т	3622,81	0,00108	0,00132	0,00156
301-9224	Каркас котла	кг	0,00	Π	П	п
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16735,00			
)1-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	19125,00		1	
01-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21545,00			1
411-0001	Вода	м3	2,44	1,02	1,02	1,02
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1	1	1
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00	5	5	5
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и	10 м	122,17	0,86	1,06	1,25

Т

8891,99

0,00257

0,00314

0,00371

маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм

марки КАОН-1 толщиной 2 мм

509-0918

Картон асбестовый общего назначения

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	3450,01	0,001	0,001	0,001
	толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	WT.				
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	5649,99	0,005	0,005	0,005
	толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.				
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения	т	32099,99	0,00052	0,00064	0,00076
	марки ШАОН диаметром 0,7 мм					
					Стоимост	ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		943,71	1014,98	1086,14
Эксплуатац	ня машин	руб.		291,29	300,37	310,53
в том числе						
Оплата труд	Оплата труда машинистов			7,97	9,72	11,07
Материалы	ные ресурсы	руб.		17600,21	20119,42	22660,69
Всего, прям	Всего, прямые затраты			18835,21	21434,77	24057,36

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-001-10
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		6,95
1.1	Средний разряд работы			4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2606,89	0,0002
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0004
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,00028
101-1757	Ветошь	KT	1,81	0,4
113-0312	Графит измельченный	т	3622,81	0,00022
301-9224	Каркас котла	KB	o	п
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	122,17	0,03
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8891,99	0,0012
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	τ	32099,99	0,00012
			Стоимост	ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строит <del>е</del> лей	руб.		70,96
Эксплуатац	ия машин	руб.		14,94
з том числе				
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,54
Материалы	ные ресурсы	руб.		31,02
Всего, прям	ные затраты	руб.		116,92

# ТАБЛИЦА 18-01-002

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных *состав работ:* 

- 01. Установка котлов на готовом фундаменте.
- 02. Установка гарнитуры котлов. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
- 03. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов. (нормы 6, 7, 8, 9, 10)
- 04. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
- 05. Гидравлическое испытание котлов. (нормы 6, 7, 8, 9, 10)
- 06. Гидравлическое испытание котлов. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
- 07. Установка предохранительных взрывных клапанов в дымовой коробке. (нормы 6, 7, 8, 9, 10)
- 08. Регулировка шиберов.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 котел

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью:

18-01-002-01 до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) 18-01-002-02 до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) 18-01-002-03 до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч) 18-01-002-04 до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) 18-01-002-05 до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью:

18-01-002-06 до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) 18-01-002-07 до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) 18-01-002-08 до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч) 18-01-002-09 до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) 18-01-002-10 до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-01	18-01-002-02	18-01-002-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		50,14	58,21	65,18
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,51	0,69	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительстяа 10 т	маш-ч	112,00	0,51	0,69	0,81
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	1,89	2,01	2,01
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш⊸ч	29,67	0,6	0,6	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,46	1,87	2,34
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Ŧ	15118,99	0,00008	0,00008	0,00008
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Ŧ	9266,00	0,00005	0,00005	0,00005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Ŧ	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00138	0,00138	0,00138
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,04	0,04	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KIT	23,09	0,25	0,27	0,27
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00802	0,00884	0,00884
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	39606,99	1		

Продолжение з	таблицы	ГЭСНПиТ	<b>EP 18</b>	-01-002
---------------	---------	---------	--------------	---------

	<del></del>					
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-01	18-01-002-02	18-01-002-03
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	48376,00		1	
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	49010,00			
411-0001	Вода	м3	2,44	1,4	2	2,
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1	1	
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	1	1	
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00	1		
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00	3	4	
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 யா.	3450,01	0,001	0,001	0,00
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,005	0,005	0,00
					Стоимост	ње показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		471,32	547,17	612,6
Эксплуатац	ия машин	руб.		217,5	274,37	328,7
в том числе		_				
	а машинистов	руб.		6,89	9,32	
_ •	ные ресурсы	руб.		40022,92	48814,42	•
Всего, прям	ные затраты	руб.		40711,74	49635,96	50391,11

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-04	18-01-002-05	18-01-002-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		82,08	107,15	40,88
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,08	1,46	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 г	маш-ч	112,00	1,08	1,46	1,54
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Mam-4	8,10	2,47	3,33	1,95
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,6	0,6	0,6

Продолжение	таблицы	ГЭСНПиТЕР	18-01-002
-------------	---------	-----------	-----------

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-04	18-01-002-05	18-01-002-06
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	3,04	4,46	1,18
	грузоподъемность до 5 т					
4 101-0388	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008	0,00008
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00	0,00005	0,00005	0,00005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00004	,	· ·
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Ŧ	10362,00	0,00138	0,00138	0,00138
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кт	23,09	0,36	0,44	0,25
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,0143	0,0143	0,00802
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	75455,99	1		
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	79474,00		1	
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	129261,00			1
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	262,71			2
411-0001	Вода	м3	2,44	3,4	6,1	1,4
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1	1	1
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт,	34,02	1	1	1
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00			1
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм		45,00			3
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм	шт.	74,99	4		
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 200 мм	шт.	100,00		4	

				продолжение п	activida i oci ii ii	NILI 10-01-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-04	18-01-002-05	18-01-002-06
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	3450,01	0,001	0,001	0,001
	толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	шт.				
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	5649,99	0,001	0,001	0,00
	толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.				
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	7980,00	0,004		
	толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	шт.				
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	10374,01		0,004	
	толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	шт.				
					Стоимост	ные показатели
Оплата тру,	да рабочих-строителей	руб.		771,55	1007,21	384,27
Эксплуатац	ия машин	руб.		423,77	597,07	308,94
в том числе						
Оплата труд	ца машинистов	руб.		14,58	19,71	20,79
Материалы	ные ресурсы	руб.		76112,85	80248,91	130202,3
Всего, пряв	лые затраты	руб.		77308,17	81853,19	130895,50

				продолжение т	achings i coi ii ii	MIEP 18-01-002	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-07	18-01-002-08	18-01-002-09	
Норма расхода ресурс							
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		48,83	56,24	72,81	
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,79	2,66	3,25	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	1,79	2,66	3,25	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	2,01	2,01	2,47	
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,6	0,6	0,6	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,32	2,05	2,41	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008	0,0000	
101-0587	Маспо индустриальное И-20А	т	9266,00	0,00005	0,00005	0,0000	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004	
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00141	0,00141	0,0020	
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,04	0,04	0,04	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09	0,27	0,27	0,36	
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00884	0,00884	0,0143	
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	146742,99	1			

Продолжение	таблицы	ГЭСНПиТЕР	18-01-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-07	18-01-002-08	18-01-002-09
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	151460,01		1	
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	209431,00			1
301-3216	Клапаны взрывные	ωτ.	262,71	2	2	2
411-0001	Вода	мЗ	2,44	2	2,5	3,4
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт,	27,99	1	1	1
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	1	1	1
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рл 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00	4	4	:
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм	шт.	74,99			4
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,001	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	10 <b>00</b> шт.	5649,99	0,005	0,005	0,001
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	100 <b>0</b> шт.	7980,00			0,004
					ويوارزوه والمناطق والمناط	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		459	528,66	684,41
Эксплуатац	ия машин	руб.		349,63	510,7	611,89
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		24,17	35,91	43,88
Материальн	ные ресурсы	руб.		147707,14	,	210619,91
Всего, прям	ные затраты	руб.		148515,77	153464,74	211916,21

		продолжение	TAOMINGE TOOLITI	11E1 10-01-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-10
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		97,45
1.1	Средний разряд работы			3,8
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,6
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	3,33

	the state of the s			
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-01-002-10
042900	Установки для пидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0000
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,000
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362	0,0039
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,0
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT	23,09	0,4
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	T	15323	0,014
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	217557,99	
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	262,71	
411-0001	Вода	м3	2,44	6
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 200 мм	шт.	100	
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, тол <b>щиной 1 мм,</b> диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,00
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,00
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01	0,00
		***************************************	Стоимост	ные показател
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		916,0
Эксплуатац	ия машин	руб.		1059,8
в том числе				
Оплата труд	а машинистов	руб.		75
Материалы	ные ресурсы	руб.		218885,
Всего, прям	ные затраты	руб.	į .	220861,1

Раздел 2. Водоподогреватели

## ТАБЛИЦА 18-02-001

# Установка водоподогревателей скоростных односекционных состав работ:

- 01. Установка водоподогревателей на готовое основание.
- 02. Гидравлическое испытание водоподогревателей.
- 03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции:

18-02-001-01 до 4 м2 18-02-001-02 до 8 м2 18-02-001-03 до 12 м2 18-02-001-04 до 20 м2

18-02-001-05 до 30 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-001-01	18-02-001-02	18-02-001-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,25	13,73	17,88
1.1	Средний разряд работы			4	4	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,03	0,1	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,1	0,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,99	1,75	2,4
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,45	0,57	0,80
4	МАТЕРИАЛЫ		4 4		0.0000	0.000
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,00008		-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16950,00	0,00004	,	· ·
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,00055		•
101-1669	Очес льняной	ΚΓ	37,29	0,01	0,01	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09	0,01		
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,00254	0,00776	0,0098
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	14500,00	1		
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	16518,00		1	
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	26135,00			
411-0001	Вода	м3	2,44	0,26	0,65	1,2
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	2		
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	2		
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00		1	
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 125 мм	шт.	61,00		1	
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали BCт3сn2, BCт3сn3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм	шт.	74,99		2	:

				продолжение п	SOUNDS I COLL	TILL TO-OL-OUT
Шифр	Наименование элемента з <b>атра</b> т	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-001-01	18-02-001-02	18-02-001-03
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 200 мм	шт.	100,00			2
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,002		
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 யா.	5649,99	0,002	0,001	
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980,00		0,003	0,002
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01			0,002
					Стоимост	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		88,99	132,08	172,01
Эксплуатац	ия машин	руб.		62,47	86,93	121,95
в том числе						
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,41	1,35	1,89
Материалы	ные ресурсы	руб.		14689,97	16947,69	26711,71
Всего, пряк	лые затраты	руб.		14841,43	17166,7	27005,67

			продолжение т	аотицы гоотит	71.21 10 02 001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-001-04	18-02-001-05
				Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч	1	25,29	28,99
1.1	Средний разряд работы		ļ	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,16	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,16	0,24
040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,1	3,87	4,3
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,17	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362	0,0063	0,00798
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,01	0,01
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09	0,36	0,44
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	T	15323	0,0142	0,0144
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	35967,98	1	
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	37039,99		1
411-0001	Вода	м3	2,44	1,97	2,74
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 200 мм	шт.	100	1	1
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 250 мм	шт.	130,99	2	1
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 300 мм	шт.	152	1	1
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 400 мм	шт.	259		1

	The state of the s				
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-001-04	18-02-001-05
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01	0,001	0,001
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19811	0,003	0,002
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22792		0,001
		<del></del> -		Стоимості	ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		243,29	278,88
Эксплуатац	ия машин	руб.		163,12	244,43
в том числе					
Оплата труд	а машинистов	руб.		2,16	3,24
Материалы	ные ресурсы	руб.		36850,01	38077,21
Всего, прям	ıые затраты	руб.		37256,42	38600,52

## ТАБЛИЦА 18-02-002

# Установка секций водоподогревателей скоростных *состав Работ:*

- 01. Установка водоподогревателей на готовое основание.
- 02. Гидравлическое испытание водоподогревателей.
- 03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 секция

Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции:

18-02-002-01 до 4 м2 18-02-002-02 до 8 м2 18-02-002-03 до 12 м2 18-02-002-04 до 20 м2 18-02-002-05 до 30 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,22	3,56	4,6
1.1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02	0,08	0,12
3	машины и механизмы					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,02	0,08	0,12
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,99	1,75	2,4
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,09	0,23	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	10362,00	0,00055	0,00146	0,0027
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,00064	0,00141	0,00248

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03
301-1611	Секции водоподогревателей	шт.	4516,10	1		
	односекционные № 09 с поверхностью					
	нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом					
301-1612	Секции водоподогревателей	шт.	7302,59		1	
	односекционные № 10 с поверхностью	1				
	нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом					
301-1613	Секции водоподогревателей	шт.	11476,01			
	односекционные № 12 с поверхностью					
	нагрева одной секции 12 м2 с калачом					
411-0001	Вода	м3	2,44	0,26	0,65	1,
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	3450,01	0,002	0,002	
	толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	шт.				
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	5649,99	0,002	0,002	
	толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.				
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ,	1000	7980,00			0,00
	толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	WT.				
509-0969	Прокладки из паронита марки ГІМБ,	1000	10374,01			0,00
	толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	шт.				
		1		40.04		ные показател
• • •	да рабочих-строителей	руб.		19,91	31,93	•
Эксплуатац	ия машин	руб.		29,97	55,05	74,3
з том числе						
Эплата труд	а машинистов	руб.		0,27	1,08	1,6
<b>Латериалы</b>	ные ресурсы	руб.		4550,44	7359,11	11581,6
3сего, прям	ные затраты	руб.		4600,32	7446,09	11697,2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-002-04	18-02-002-05
				Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,37	7,96
1,1	Средний разряд работы	İ		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,17	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,17	0,24
040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,1	3,87	4,3
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,53	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362	0,0063	0,00798
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	T	15323	0,00318	0,00394
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	17296	1	
301-1615	Секции водолодогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с	шт.	23418		1
411-0001	Вода	м3	2,44	1,97	2,74
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01	0,002	0,002
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13485,99	0,002	

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-002-04	18-02-002-05
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22792		0,002
				Стоимост	ные показатели
Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		57,14	71,4
Эксплуатаци	ия машин	руб.		108,46	152,03
в том числе					
Оплата труда	а машинистов	руб.		2,3	3,24
Материальн	ые ресурсы	руб.		17462,53	23634,08
Всего, прям	ые затраты	руб.		17628,13	23857,51

# ТАБЛИЦА 18-02-003

# Установка водоподогревателей емкостных *состав Работ:*

- 01. Установка водоподогревателей на готовое основание.
- 02. Гидравлическое испытание водоподогревателей.
- 03. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
- 04. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 05. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей емкостных вместимостью:

18-02-003-01 до 1 м3 18-02-003-02 до 2 м3 18-02-003-03 до 4 м3 18-02-003-04 до 6 м3

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03
	_				Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		14,61	22,35	30,63
1.1	Средний разряд работы		1	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,23	0,38	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,23	0,38	0,56
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	<b>8</b> ,10	1,21	1,42	1,42
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	<b>29</b> ,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	<b>87</b> ,17	0,2	0,49	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00006	0,00006	0,00006
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00	0,0 <b>0</b> 01	0,0001	0,000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00 <b>0</b> 03	0,00003	0,00003
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00 <b>0</b> 65	0,0009	0,00092
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,03	0,03	0,03
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кr	23,09	0,05	0,17	0,17
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15 <b>32</b> 3,00	0,00316	0, <b>00</b> 322	0,00322

				продолжение г	аблицы ГЭСНП	MIEP 10-02-003
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	5373,21	1		
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	8090,20		1	
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	9912,40			1
411-0001	Вода	м3	2,44	0,9	2,4	3,2
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм		27,99	3	1	1
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм		34,02	2	2	2
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		2	2
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8891,99	0,00468	0,00468	0,00468
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,003	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,002	0,004	0,004
					Стоимості	ные показатели
Эплата труд	ца рабочих <i>-</i> строител <del>е</del> й	руб.		135,73	207,63	284,55
Эксплуатац	ия машин	руб.		64,86	108,64	154,08
з том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		3,11	5,13	•
Иатериалы	ные ресурсы	руб.		5650,45		
зсего, прям	ные затраты	руб.		5851,04	8716,07	10662,79

		продолжение	LISOUNDE L'ACULT	WIEF 10-02-003
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-003-04
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		38,59
1.1	Средний разряд работы			3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,71
3	машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,71
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	1,42
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,06
4	материалы			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,00006
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Ŧ	9266	0,0001
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,00003
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362	0,00092

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-02-003-04
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,03
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09	0,17
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Ť	15323	0,00384
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	11733,99	1
411-0001	Вода	мЗ	2,44	6,35
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	2
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	ШT.	37	2
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8891,99	0,00468
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,004
			Стоимост	ные показатели
Оплата тру,	<b>да рабочих-строителей</b>	руб.		358,5
Эксплуатац	нишвм ки	руб.		195,29
в том числе				
Оплата труд	а машинистов	руб.	l	9,59
Материалы	ные ресурсы	руб.		12062,94
Всего, пряк	лые затраты	руб.	İ	12616,73

Раздел 3. Отопительные приборы

## ТАБЛИЦА 18-03-001

# Установка радиаторов и конвекторов *состав работ:*

- 01. Установка радиаторов и конвекторов с присоединением их к трубопроводам. (нормы 1, 3)
- 02. Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий, а также креплением кронштейнов шурупами. (норма 2)
- 03. Установка радиаторов и конвекторов с присоединением их к трубопроводам. (норма 2)
- 04. Гидравлическое испытание стальных радиаторов. (норма 2)

## ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 кВт радиаторов и конвекторов

Установка радиаторов:

18-03-001-01 чугунных

18-03-001-02 стальных

18-03-001-03 Установка конвекторов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-001-01	18-03-001-02	18-03-001-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		75,7	65,6	96,57
1.1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		2,72	1,28	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,14	0,09	0,09
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	2,58	1,19	0,97

				Продолжение т	CONTRACT TO CONTRACT	1121 10 00 001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-001-01	18-03-001-02	18-03-001-03
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67		0,8	
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,21	0,21	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,34	1,85	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	T	25425,00	0,00632		
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	9628,00		0,0045	0,0046
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	1,60		8,9	8,8
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	197,00	i :		100
301-05 <b>55</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	323,74	100		
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	166,98		100	
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	180,68	2,53		
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	187,48	2,53		
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,74		44,2	
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	45,83		0,67	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,0505		
411-0001	Вода	м3	2,44		15	
					Стоимость	ные показатели
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		679,03	588,43	866,23
Эксплуатаці	ия машин	руб.		387,89	232,69	193,36
в том числе					ł	
Оплата труд	а машинистов	руб.		31,82	15,01	12,47
-	ные ресурсы	руб.		33490,67	17916,38	19758,53
Всего, прям	ые затраты	руб.		34557,59	18737,5	20818,12

## ТАБЛИЦА 18-03-002

# Установка труб чугунных ребристых *состав работ:*

- 01. Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий.
- 02. Установка труб ребристых с присоединением их к трубопроводам.
- 03. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

## ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 труб ребристых

Установка труб чугунных ребристых длиной:

18-03-002-01 0,5 M 18-03-002-02 1 M 18-03-002-03 1,5 M 18-03-002-04 2 M

Пифр  1 1.1 2 3	Наименование элемента затрат	Ед.изм		18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03
1.1 2			руб.		Норма ра	схода ресурсо
2	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		117,66	117,66	
	Средний разряд работы			3,3	3,3	
	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,94	4,94	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	1,09	1,09	1,0
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	3,85	3,85	3,8
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	18,5	18,5	18
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	3,62	3,62	
	грузоподъемность до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,0008	·	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,0004	,	
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430,00	0,002	0,002	0,00
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,4	0,4	0
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	1,79	40	40	4
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,066	0,066	0,06
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	138,96	100	·	
103 <b>-1208</b>	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	271,12		100	
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	405,44			10
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,51	200	200	20
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1145,80	2	2	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,05	0,05	0,0
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980,00	0,2	0,2	0
	The state of the s				Стоимост	ные показател
плата тоу	ца рабочих-строителей	руб.		1042,47	1042,47	
ксплуатац		руб.		594,06		•

руб.

Оплата труда машинистов

59,38

59,38

59,38

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03
Материальн	ые ресурсы	руб.		22451,46	35668,37	49100,37
Всего, прямы	ые затраты	руб.		24087,99	37304,9	50736,9

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-03-002

		Продолжение	таблицы ГЭСНП	иТЕР 18-03-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		117,66
1.1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		4,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,09
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	3,85
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	18,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	τ	15118,99	0,00086
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,0004
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430	0,002
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,4
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	1,79	40
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323	0, <b>06</b> 6
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	367,01	100
103-1227	Фланцы чугунные к трубам от <b>опительным ребристым</b> диаметром 160 мм	шт.	17,51	200
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1145,8	2
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9	0,05
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980	0,2
			Стоимост	ные показатели
Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		1042,47
Эксплуатаци	я машин	руб.		594,06
в том числе		İ	ŀ	
Оплата труда	а машинистов	руб.	l	59,38
Материальн	ые ресурсы	руб.		45257,37
Всего, прямі	ые затраты	руб.		46893,9

# ТАБЛИЦА 18-03-003

# Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам *состав Работ:*

01. Установка колен.

02. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 колен

18-03-003-01 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-003-01
	<u></u>		Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,17
1.1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			<del>"</del>
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323	0,006
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	67,99	1
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,0
			Стоимост	ные показател
Оплата тру,	да рабочих-строителей	руб.		45,8
Эксплуатац	нишви ки	руб.		15,3
з том числе				
Оплата труд	да машинистов	руб.		1,1
Материаль	ные ресурсы	руб.		894,0
Всего, пряк	лые затраты	руб.		955,17

## ТАБЛИЦА 18-03-004

# Установка регистров из стальных труб *состав работ:*

- 01. Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий.
- 02. Установка регистров с присоединением их к трубопроводам.
- 03. Тепловое ислытание с проверкой отопительных приборов на прогрев и регулировкой.

## ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м труб нитки регистра

Установка регистров из стальных:

18-03-004-01	водогазопроводных труб диаметром нитки 20 м
18-03-004-02	водогазопроводных труб диаметром нитки 25 м
18-03-004-03	водогазопроводных труб диаметром нитки 32 м
18-03-004-04	водогазопроводных труб диаметром нитки 40 м
18-03-004-05	сварных труб диаметром нитки 50 мм
18-03-004-06	сварных труб диаметром нитки 70 мм
18-03-004-07	сварных труб диаметром нитки 80 мм
18-03-004-08	сварных труб диаметром нитки 100 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-01	18-03-004-02	18-03-004-03
- <u>-</u> .					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,24	16,24	16,24
1.1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,11	0,11	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,01	0,01	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,1	0,1	0,1
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,67	0,67	0,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,4	0,4	0,4

			Ego House		domingor root in	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-01	18-03-004-02	18-03-004-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	Т	25425,00	0,00275	0,00275	0,0027
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00022	0,00022	0,0002
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00011	0,00011	0,0001
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,11	0,11	0,1
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	М	15,99	100		
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	М	20,99		100	
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	М	23,00			100
<b>301-</b> 1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	180,68	0,22	0,22	0,23
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	187,48	0,22	0,22	0,22
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,0044	0,0044	0,0044
						ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		147,3	147,3	
Эксплу <b>ата</b> ц	ия машин	руб.		48,24	48,24	48,2
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		1,49	1,49	_
Материалы	ные ресурсы	руб.		1761,34		
Всего, прям	ые затраты	руб.		1956,88	2456,88	2657,8

				продолжение п		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-04	18-03-004-05	18-03-004-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,24	16,24	16,24
1.1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,11	0,11	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,01	0,01	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,1	0,1	0,1
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,67	0,67	0,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,4	0,4	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	Ŧ	25425,00	0,00275	0,00275	0,00275
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00022	0,00022	0,00022

				TIPOMOTIVO T	33777 <b>437 1 30</b> 1 11 11	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-04	18-03-004-05	18-03-004-06
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00011	0,00011	0,00011
101-1669	Очес льняной	Kľ	37,29	0,11	0,11	0,11
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	М	29,00	100		
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	51,00		100	
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	М	62,01			100
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	180,68	0,22	0,22	0,22
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	187,48	0,22	0,22	0,22
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,0044	0,0044	0,0044
						ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		147,3		147,3
Эксплуатац	нишвм ки	руб.		48,24	48,24	48,24
в том числе						
Оплата труд	ца машинистов	руб.		1,49	· ·	1
Материалы	ные ресурсы	руб.		3062,34	•	· ·
Всего, прям	ные затраты	руб.		3257,88	5457,88	6558,88

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-07	18-03-004-08
		<del></del>		Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		26,05	26,05
1.1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,14	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	0,02	0,02
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,12	0,12
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	1,02	1,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,84	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)	Т	25425	0,00275	0,00275
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00027	0,00027
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16950	0,00013	0,00013
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,11	0,11
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	67,99	100	
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	91,99		100
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине	100 шт.	180,68	0,335	0,335
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине	100 шт.	187,48	0,335	0,335

			TIPOGOS DIROTINO	aomiqui i o o i ii i	71E1 10 00-004
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-03-004-07	18-03-004-08
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9	0,0067	0,0067
		\		Стоимост	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		236,27	236,27
Эксплуатац	ия машин	руб.		90,38	90,38
в том числе					İ
Оплата труд	а машинистов	руб.		1,89	1,89
Материалы	ные ресурсы	руб.		7005,9	9405,9
Всего, прям	ные затраты	руб.	] ]	7332,55	9732,55

Раздел 4. Баки расширительные и конденсационные

## ТАБЛИЦА 18-04-001

# Установка баков расширительных состав РАБОТ:

- 01. Установка баков на готовое основание.
- 02. Присоединение баков к трубопроводам на резьбе.
- 03. Гидравлическое испытание баков.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 бак

Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью:

18-04-001-01 0,1 m3 18-04-001-02 0,15 m3 18-04-001-03 0,2 m3 18-04-001-04 0,3 м3 18-04-001-05 0,4 m3 18-04-001-06 0,5 м3 18-04-001-07 0,6 м3 18-04-001-08 0,8 м3 18-04-001-09 1 m3 18-04-001-10 1,2 м3 18-04-001-11 1,5 м3 18-04-001-12 2 m3 18-04-001-13 2,5 m3 18-04-001-14 3 m3 18-04-001-15 3,5 m3 18-04-001-16

Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью:

18-04-001-17 1 м3 18-04-001-18 1,5 м3 18-04-001-19 2 м3

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-01	18-04-001-02	18-04-001-03
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		4,03	4,03	4,03
1.1	Средний разряд работы	1		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,05	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,01

Продолжение	таблицы	ГЭСНПиТЕР	18-04-001
-------------	---------	-----------	-----------

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-01	18-04-001-02	18-04-001-03
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,000 <b>08</b>	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,04
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	361,99	1		
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	426,99		1	
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	490,00	:		1
411-0001	Вода	м3	2,44	0,31	0,31	0,31
					Стоимост	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		35,71	35,71	35,71
Эксплуатац	нишви ви	руб.		26,03	26,03	26,03
в том числе			1			
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,68	0,68	0,68
Материаль	ные ресурсы	руб.	Ī	366,13	431,13	494,14
Всего, пря	мые затраты	руб.	ŀ	427,87	492,87	555,88

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-04	18-04-001-05	18-04-001-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,03	4,03	9,54
1.1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,05	0,05	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,02
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11	0,11	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	٣	15118,99	0,00008	0,00008	0,0001
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16950,00	0,00004	0,00004	0,00005
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,048
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	656,00	1		
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	747,00		1	
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	783,00			1

				продолжение		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-04	18-04-001-05	18-04-001-06
411-0001	Вода	мЗ	2,44	0,31	0,31	0,57
					Стоимостн	ные показат <b>ел</b> и
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		35,71	35,71	84,52
Эксплуатац	нишем ви	руб.		26,03	26,03	30,64
в том числе						
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,68	0,68	0,81
Материалы	ные ресурсы	руб.		660,14	751,14	788,54
Всего, пряк	иые затраты	руб.		721,88	812,88	903,7

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-04-001

				Продолжение т	аолицы і ЭСНі і	MIEP 18-04-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Б <b>аз</b> .цена, руб.	18-04-001-07	18-04-001-08	18-04-001-09
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,54	9,54	12,1
1.1	Средний разряд работы			3,3	3,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,06	0,06	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,04	0,04	0,05
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,02	0,02	0,03
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 ктс/см2), высокое 10 МПа (100 ктс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,15	0,15	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0001	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00005	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,048	0,04	0,04
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	<b>WT.</b>	857,99	1	,	÷
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	997,00		1	
301 <b>-0018</b>	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	1122,99			1
411-0001	Вода	м3	2,44	0,57	0,31	1,26
					Стоимост	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		84,52	84,52	107,21
Эксплуатац	ия машин	руб.		30,64	30,64	39,6
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,81	0,81	1,08
Материалы	ные ресурсы	руб.		863,53	1001,14	1129,44
Всего, прям	ые затраты	руб.	]	978,69	1116,3	1276,25

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб	18-04-001-10	18-04-001-11	18-04-001-12
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,1	12,32	15,93
1.1	Средний разряд работы	İ		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,08	0,08	0,12

Продолжение	таблицы і	ГЭСНПиТЕР	18-04-00
I INCHOLING		. •••	

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена,	18-04-001-10	18-04-001-11	18-04-001-12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		руб.			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,05	0,05	0,0
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	0,0
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,23	0,1	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,00008	0,00008	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,0000
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,04	0,04	0,0
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	1224,01	1		
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	1388,00		1	
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	1590,00			
411-0001	Вода	мЗ	2,44	1,26	1,26	2,2
					Стоимость	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		107,21	109,16	141,1
Эксплуатац в том числе	нишем ки	руб.		39,6	28,27	2
Оплата труд	а машинистов	руб.		1,08	1,08	1,6
	ные ресурсы	руб.		1230,46	1394,45	1598,8
=	ные затраты	руб.		1377,27	1531.88	1766,9

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-13	18-04-001-14	18-04-001-15
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		15,93	18,32	18,32
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,12	0,15	0,15
3	машины и механизмы					
20129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,07	0,08	0,08
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,05	0,07	0,07
42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,0000
101-1669	Очес льняной	k(r	37,29	0,04	0,04	0,0

				- Popularina		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-13	18-04-001-14	18-04-001-15
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	1868,00	1		
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	2020,01		1	
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	2247,00			1
411-0001	Вода	м3	2,44	2,24	3,55	3,55
					Стоимост	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		141,14	162,32	162,32
Эксплуатац	ия машин	руб.		27	45,8	45,8
в том числе			:			
Оплата труд	ца машинистов	руб.		1,62	2,03	2,03
Материалы	ные ресурсы	руб.		1876,84	2032,05	2259,04
Всего, пряк	лые затраты	руб.	ĺ	2044,98	2240,17	2467,16

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-16	18-04-001-17	18-04-001-18
		<del></del>	<u></u>		Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,32	12,32	12,32
1,1	Средний разряд работы	:		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15	0,08	0,08
3	МАШИНЫ Й МЕХАНИЗМЫ					
20129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,40	0,08		Í
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,07	0,03	0,03
42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,21	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,04
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	2499,00	1		
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	3693,00		1	
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	4495,00			1
411-0001	Вода	м3	2,44	3,55	1,26	1,26
					Стоимості	ные показатели
Оплата тру/	да рабочих-строителей	руб.		162,32	109,16	109,16
Эксплуатац	нишви ки	руб.		44,93	28,27	28,27
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		2,03	1,08	1,08
Материалы	ные ресурсы	руб.		2511,04	3699,45	4501,45
Всего, прям	ные затраты	руб.		2718,29	3836,88	4638,88

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-001-19
			Норма ра	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,9
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
20129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	0,1
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	112	0,0
42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950	0,000
101-1669	Очес льняной	KIT	37,29	0,0
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	5077,99	:
411-0001	Вода	м3	2,44	2,
<u>:</u> -			Стоимост	ные показател
Оплата тру/	ца рабочих-строителей	руб.		141,
Эксплуатац	ия машин	руб.		37,
в том числе				
Оплат <mark>а тр</mark> уд	а машинистов	руб.	]	2,
Материаль	ные ресурсы	руб.		5086,
Всего, прям	ные затраты	руб.		5265,2

## ТАБЛИЦА 18-04-002

# Установка баков конденсационных *состав работ:*

- 01. Установка баков на готовое основание.
- 02. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 03. Присоединение баков к трубопроводам на фланцах с установкой болтов и прокладок.
- 04. Гидравлическое испытание баков.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 бак

Установка баков конденсационных вместимостью:

18-04-002-01 до 0,3 м3 18-04-002-02 до 0,4 м3 18-04-002-03 до 0,6 м3 18-04-002-04 до 0,8 м3 18-04-002-05 до 1 м3 18-04-002-06 до 1,25 м3 18-04-002-07 до 1,5 м3 18-04-002-08 до 2 м3 18-04-002-09 до 3 м3

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		11,88	11,88	11,88
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,07	0,07	0,07

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-04-0							
Шифр	Наи <b>мено</b> вание <b>элеме</b> нта затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,07	0,07	0,07	
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,87	0,87	0,87	
42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	<b>29</b> ,67	0,4	0,4	0,4	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,08	0,08	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00008	0,00008	0,00008	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004	
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00037	0,00037	0,00037	
101-1669	Очес льняной	KT	37,29	0,04	0,04	0,04	
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00128	0,00128	0,00128	
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	714,00	1			
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	797,00		1		
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	1022,00			1	
411-0001	Вода	м3	2,44	0,61	0,61	0,61	
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	4	4	4	
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 wr.	3450,01	0,004			
						ные показатели	
	ца рабочих-строителей	руб.		106,56			
Эксплуатац	ия машин	руб.	]	33,73	33,73	33,73	
в том числе		l					
Оплата труд	а машинистов	руб.	] .	0,95			
•	ные ресурсы	руб.		868,07			
Всего, прям	ыө затраты	руб.		1008,36	1091,36	1316,36	

				продолжение		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-002-04	18-04-002-05	18-04-002-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		11,88	15,04	15,04
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0.07	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,07	0,1	0,1

Шифр	Наименование элемента затрат		Баз.цена,			
	паимопование элемента затрат	Ед.изм	DV6.	18-04-002-04	18-04-002-05	18-04-002-06
	/становки для сварки ручной дуговой постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,87	1,1	1,1
н	/становки для гидравлических вспытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), нысокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
п	\втомобили бортовые, рузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,14	0,14
4 N	ИАТЕРИАЛЫ					
1 1	(раски масляные земляные марки МА- 1115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00008	0,00008	0, <b>00</b> 008
101-0628 C	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00004		
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,00037	0,00074	0,00074
101-1669 C	Эчес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,04
C	болты с гайками и шайбами для занитарно-технических работ диаметром 2 мм	т	15323,00	0,00128	0,00134	0,00134
n	баки конденсационные (круглые и рямоугольные) без водоуказателя, мкостью до 0,8 м3	шт.	1266,00	1,		
n	баки конденсационные (круглые и рямоугольные) без водоуказателя, мкостью до 1 м3	шт.	1230,00		1	
l n	баки конденсационные (круглые и рямоугольные) без водоуказателя, мкостью до 1,25 м3	шт.	1521,01			1
411-0001 B	Вода	м3	2,44	0,61	1,28	1,28
c	Рланцы стальные плоские приварные из тали BCт3cn2, BCт3cn3, Pn 1,0 МПа (10 rc/cм2), Dn 50 мм	шт.	27,99	4	·	
c	рланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 гс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02		4	4
	Прокладки из паронита марки ПМБ, голщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,004		
509-0967 IT	Ірокладки из паронита марки ПМБ, олщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99		0,004	0,004
1					Стоимост	ные показатели
Оплата труда	рабочих-строителей	руб.		106,56	134,91	134,91
Эксплуатация	машин	руб.		33,73	44,18	44,18
в том числе						
Оплата труда м		руб.		0,95		
Материальные		руб.		1420,07	1423,38	
Всего, прямые	• затраты	руб.		1560,36	1602,47	1893,48

				тродолжение т	ACTIVIDE LOCI II II	11E1 10-04-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-002-07	18-04-002-08	18-04-002-09
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,04	18,53	20,6
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,1	0,17	0,23

				Продолжение т	аолицы ГЭСНП	MIEP 18-04-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	<b>Баз.це</b> на, руб.	18-04-002-07	18-04-002-08	18-04-002-09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		DAO.			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,1	0,17	0,23
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	1,1	1,51	1,51
42900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш-ч	29,67	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14	0,21	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,0 <b>0008</b>	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00074	0,001	0,001
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,04	0,04	0,04
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00134	0,00274	0,00274
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	1732,00	1		
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	2208,00		1	
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	3110,00			1
411-0001	Вода	м3	2,44	1,28	2	3
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	34,02	4		
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		4	4
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 யா.	5649,99	0,004	0,004	0,004
						ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		134,91	166,21	184,78
Эксплуатац	ня машин	руб.		44,18	61,44	74,27
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		1,35	2,3	3,11
Материалы	ные ресурсы	руб.		1925,38	2439,21	3343,65
Всего, прям	ые затраты	руб.		2104,47	2666,86	3602,7

## ТАБЛИЦА 18-04-003

# Установка поддонов металлических для баков *состав РАБОТ:*

01. Установка поддонов на готовое основание.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 поддон

Установка поддонов металлических для баков вместимостью:

18-04-003-01 до 2 м3

18-04-003-02 до 4 м3

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-04-003-01	18-04-003-02
			<del></del>	Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,46	2,04
1,1	Средний разряд работы	l		3,2	3,
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
20129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	0,01	0,0
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112		0,0
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ				
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	805,49	1	
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	1790,2		
				Стоимость	ные показател
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		12,76	17,8
Эксплуатац	ня машин	руб.		6,97	9,8
в том числе					
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,14	0,2
Материалы	ные ресурсы	руб.	]	805,49	1790,
Всего, прям	иые затраты	руб.		825,22	1817,8

Раздел 5. Насосы центробежные

## ТАБЛИЦА 18-05-001

## Установка насосов центробежных с электродвигателем состав работ:

- 01. Установка анкерных болтов.
- 02. Установка агрегатов на готовое основание.
- 03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.
- 05. Опробование насосов на холостом ходу.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 насос

Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата:

18-05-001-01 до 0,1 т 18-05-001-02 до 0,2 т 18-05-001-03 до 0,3 т 18-05-001-04 до 0,5 т 18-05-001-05 до 0,75 т

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-001-01	18-05-001-02	18-05-001-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		14,17	17,77	20,17
1,1	Средний разряд работы	l		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,05	0,1	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,05	0,1	0,15
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,52	0,61	0,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03	0,1	0,24

				Продолжение т	аблицы ГЭСНП	MIEP 18-05-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-001-01	18-05-001-02	18-05-001-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,00039	0,0041	0,0005
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT*	23,09	0,07	0,09	0,09
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,00127	0,00164	0,00199
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00	0,0022	0,0022	0,00305
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2453,80	1		
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4175,40		1	
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9207,80			1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,014	0,014	0,018
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 40 мм	шт.	23,00	1		
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	1		
<b>507-</b> 0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		1	1
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	<b>45</b> ,00		1	1
		<u></u>		•	Стоимост	ные показатели
Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		131,64		
Эксплу <b>а</b> таци	· ·	руб.		12,43		
в том числе				, 1	,	
	а машинистов	руб.		0,68	1,35	2,03
Материальн		руб.		2558,93	l i	9367,1
		F 3	I		,.	· · · · · · · ·

			продолжение т	аолицы і ЭСНІ і	MIEP 10-00-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-001-04	18-0 <b>5-00</b> 1 <i>-</i> 05
<del></del>		<u> </u>	-t	Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		27,69	<b>3</b> 3,79
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,2	0,27
3	машины и механизмы				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,2	0,27
40502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,1	0,93	0,99

Продолжение	таблины	COCHOME	2 18-05-001
I IDOMOTING	таолицы		- 10-00-00

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-001-04	18-05-001-05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,48	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362	0,0009	0,0009
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT	23,09	0,14	0,1
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	т	15323	0,00348	0,0038
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100	0,00308	0,0030
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до	компл.	10712	1	
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до	компл.	10714		
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9	0,023	0,02
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	ШT.	45	1	
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	шт.	61		
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	шт.	74,99	1	
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	шт.	100		
				Стоимость	ње показател
Эплата труд	да рабочих-строителей	руб.		257,24	313,9
Эксплуатац	нишви ки	руб.		71,77	80,9
том числе					
Эплат <b>а</b> труд	а машинистов	руб.	İ	2,7	3,6
натериалы	ные ресурсы	руб.		10940,16	11080,4
Всего, прям	ные затраты	руб.		11269,17	11475,3

## ТАБЛИЦА 18-05-002

# Установка вставок виброизолирующих к насосам *состав работ:*

- 01. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 02. Установка гибких вставок с соединением фланцев на болтах и прокладках.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 вставок

Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением:

18-05-002-01	1 МПа диаметром 125 мм
18-05-002-02	1 МПа диаметром 150 мм
1 <b>8-</b> 05-002-03	1,6 МПа диаметром 50 мм
18-05-002-04	1,6 МПа диаметром 65 мм
18-05-002-05	1,6 МПа диаметром 80 мм
18-05-002-06	1,6 МПа диаметром 100 мм
1 <b>8-</b> 05-002 <b>-</b> 07	1,6 МПа диаметром 150 мм
18-05-002-08	1,6 МПа диаметром 200 мм
18-05-002-09	1,6 МПа диаметром 300 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-002-01	18-05-002 <b>-02</b>	18-05-002-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,8	28,45	11,34
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,11	0,22	0,03

				Продолжение т	аблицы ГЭСНП	MIEP 10-00-002
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-002-01	<b>18-0</b> 5-002-02	18-05-00 <b>2-0</b> 3
3 21141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10	маш-ч	112,00	0,11	0,22	0,03
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	5,22	6,73	2,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,22	0,2	0,04
4 101-1522	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,0035	0,0042	0,0009
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	14830,00	0,015		•
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	573,99	10		
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	751,00		10	
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	326,00			10
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 125 мм	шт.	61,00	10		
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм	ШТ.	74,99		10	
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	25,01			10
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01			0,02
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980,00	0,02		
055000	а рабочих-строителей	n 6		202,52		ные показатели 105,35
Оплата труд Эксплуатаці	'	руб. руб.		73,78		-
в том числе	IVI MUMVIN	PJV.		.5,70	23,00	35,04
i _	а машинистов	руб.		1,49	2,97	0,41
	ые ресурсы	руб.		6768,22	8685,47	3699,65
Всего, прям	ые затраты	руб.		7044,52	9046,36	3835,34

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-002-04	18-05-002-05	18-05-002-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,91	15,91	18,75
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04	0,04	0,1
3 21141	машины и механизмы Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,04	0,04	0,11

Продолжение	таблицы	<b>F3CHTuteP</b>	18-05-002
-------------	---------	------------------	-----------

				продолжение т	аолицы і ЭСНі іі	41EF 10-00-00
Шифр	Наименование элемента затр <b>ат</b>	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-002-04	18-05-002-05	1 <b>8-05</b> -002-06
40502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,10	3,71	4,41	4,9
100001	(постоянного тока)					
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	0,21	0,13	0,1
4	грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	<u> </u>				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362.00	0,0018	0,00023	0,002
101-2576	Болты с гайками и шайбами для	<u>;</u>	14830,00	0,0075	0,00025	0,002
101 2010	санитарно-технических работ диаметром 16 мм	,	14000,00	0,0070	0,0073	0,007
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	437,00	10		
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	469,01		10	
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	600,00			10
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 65 мм	шт.	33,00	10		
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		10	
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	47,00			10
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,02	0,02	0,02
			-		Стоимость	ње показатели
Оплата труд	ца рабочих- <del>строителей</del>	руб.		147,8	147,8	174,19
Эксплуатац	ия машин	руб.		52,84	51,53	64,0
том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,54	0,54	1,49
	ные ресурсы	руб.		4942,88	5286,71	6722,
Зсего, прям	ные затраты	руб.		5143,52	5486,04	6960,40

та затрат Ед.изм	Баз.цена,			
na sarpar	руб.	18-05-002-07	18-05-002-08	18-05-002-09
			Норма ра	схода ресурсов
оителей чел.ч		28,45	39,13	59,19
		3,7	3,7	3,7
чел.ч		0,22	0,44	0,55
	112,00	0,22	0,44	0,55
ой дуговой маш-ч	8,10	6,73	9,63	15,54
маш-ч	87,17	0,2	0,31	0,63
и Э42А т	10362,00	0,0042	0,0093	0,023
	ооителей чел.ч в чел.ч маш-ч роительства 10	руо.  В Чел.ч  В Чел.ч  Маш-ч 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00  В 112,00	руо.  28,45 3,7 в чел.ч 0,22 м маш-ч 112,00 0,22 ооительства 10 маш-ч 8,10 6,73 маш-ч 87,17 0,2	руб.  Норма расоителей чел.ч 28,45 39,13 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,

				TIPOPIONICE T		3 00 000
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-05-002-07	18-05-002-08	18-05-002-09
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	14830,00	0,015	0,0224	0,0224
<b>3</b> 01-1 <b>154</b>	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	899,00	10		
301 <b>-115</b> 5	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	1215,00		10	
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	1677,01			10
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 150 мм	шт.	73,00	10		
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 200 мм	шт.	100,00		10	
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,6 МПа (16 кгс/см2), Dn 300 мм	шт.	168,99		:	1
509 <b>-0968</b>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7980,00	0,02		
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01		0,02	1
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19811,00			0,0
					Стоимост	ные показатели
плата труд	<b>(а рабочих-</b> строителей	руб.		264,3	363,52	549,8
)ксплу <b>ата</b> ці	ия машин	руб.		96,59	154,31	242,3
том числе						
плата труд	а машинистов	руб.		2,97	5,94	
lатериальн	ые ресурсы	руб.		10145,57		<b>-</b> -
сего, прям	ые затраты	руб.		10506,46	14303,87	20219,0°

### Раздел 6. Вводные устройства систем

### ТАБЛИЦА 18-06-001

# Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб *состав Работ:*

- 01. Сверление или пробивка отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка гребенок.
- 03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 гребенка

Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса:

18-06-001-01 108 mm 18-06-001-02 159 mm 18-06-001-03 219 mm 18-06-001-04 273 mm 18-06-001-05 325 mm

Продолжение	таблицы ГЭСНПиТЕР 18-06-001	

<u> </u>	·	<del> </del>		продолжение г	аблицы ГЭСНП	NIEP 18-00-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-001-01	18-06-001-02	18-06-001-03
					Норма ра	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,48	7,48	9,6
1,1	Средний разряд работы			4	4	
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,02	0,02	0,0
3	МАШИНЫ Й МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,02	0,02	0,0
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,31	0,31	0,5
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,05	0,05	0,0
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02	0,02	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ					-
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,00018	0,00018	0,0004
301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	657,99	1		
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	767,00		1	
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1289,80			
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,005	0,005	0,00
						ные показател
	ца рабочих-строителей	руб.		71,96		
Эксплуатац	ня машин	руб.		6,59	6,59	14,8
в том числе		_				
	а машинистов	руб.		0,27	0,27	1
-	ные ресурсы	руб.		662,28		
Всего, прям	ые затраты	pyő.		740,83	849,84	1405,

			продолжение т	аолицы і эспі і	11EF 10-00-001
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-001-04	18-06-001-05
			- <del></del>	Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		13,3	13,3
1,1	Средний разряд работы			4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,1	0,1

			продолжение п		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-001-04	18-06-001-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,1	0,1
40502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,1	0,93	0,93
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,05	0,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362	0,00124	0,00124
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108	компл.	2265,21	1	
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108	компл.	3319,9		1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9	0,02	0,02
<del></del>				Стоимост	ные показатели
Оплата тру	ца рабочих-строит <del>е</del> лей	руб.		127,95	127,95
Эксплуатац	нишам ки	руб.		31,03	31,03
в том числе					
Оплата труд	да машинистов	руб.		1,35	1,35
Материалы	ные ресурсы	руб.		2287,78	3342,47
Всего, пряк	лые затраты	руб.		2446,76	3501,45

## ТАБЛИЦА 18-06-002

### Установка грязевиков состав РАБОТ:

- 01. Установка грязевиков.
- 02. Насадка и приварка фланцев на патрубки и концы труб.
- 03. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 wm.

Установка грязевиков наружным диаметром патрубков:

18-06-002-01 до 45 мм 18-06-002-02 до 57 мм 18-06-002-03 до 89 мм 18-06-002-04 до 108 мм 18-06-002-05 до 133 мм 18-06-002-06 до 159 мм 18-06-002-07 до 219 мм 18-06-002-08 до 273 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-002-01	18-06-002-02	18-06-002-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,88	2,88	3,9
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,01	0,01	0,02
3 21141	машины и механизмы Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,02

Продолжение	таблицы	ГЭСНП	<b>uTEP</b>	18-06-002
PINDAMONIMOUND	IOOMINICION	1 001 11 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10-00-002

				продолжение т		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-002-01	18-06-002-02	18-06-002-03
40502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,10	0,78	0,78	1,4
	(постоянного тока)					
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	0,01	0,01	0,02
	грузоподъемность до 5 т		L			
4	МАТЕРИАЛЫ		ļ			
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	10362,00	0,00037	0,00037	0,001
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00124	0,00124	0,00202
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	369,98	1		
301 <b>-02</b> 58	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	420,00		. 1	
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	794,00			1
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 40 мм	шт.	23,00	4		
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99		4	
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00			4
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8891,99	0,003	0,003	0,003
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,004	0,004	
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99			0,004
					Стоимост	ные показатели
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		26,76	26,76	36,23
Эксплуатац	ия машин	руб.		8,31	8,31	•
в том числе			1		- <b>,</b>	,
_	2 MADERIALMACTOR	n/m		044	0.44	0.07
	а машинистов	руб.		0,14		i .
•	ные ресурсы	руб.		525,29		1
Всего, прям	ые затраты	руб.	<u> </u>	560,36	630,34	1084,14

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-002-04	18-06-002-05	18-06-002-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,9	8,34	8,34
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02	0,04	0,04

работе на других видах строительства 10 то то на других видах строительства 10 то то на других видах строительства 10 то то на других видах строительства 10 то на других видах строительства 10 то на других видах строительства 10 то на других видах вид					тіродолжение т	аолицы і ЭСПІ і	uTEP 18-06-002
3 МАДИННЫ И МЕХАНИЗМЫ КОКАВЬ НА МОВЕЛЬНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм		18-06-002-04	18-06-002-05	18-06-002-06
работе на других видах строительства 10 тольном для сварих ручной дуговой (постоянного постоянного по	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7.77			
400001   Автомобили бортовые   трузоподъемность до 5 т   4	21141			112,00	0,02	0,04	0,04
трузоподъемность до 5 т  4 МАТЕРИАЛЫ  301-12575  Болты с гайками и шайбами для  301-0260  Гразевики из стальных электросевдных и водогазопроводных труб с наружным дивметром входного патрубка 108 мм, корпуса 37 мм  301-0261  Гразевики из стальных электросевдных и водогазопроводных труб с наружным дивметром входного патрубка 108 мм, корпуса 37 мм  301-0261  Гразевики из стальных электросевдных и водогазопроводных труб с наружным дивметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм  301-1161  Гразевики из стальных электросевдных и водогазопроводных труб с наружным дивметром входного патрубка 159 мм, наружным дивметром корцого патрубка 159 мм, наружным дивметром корцого патрубка 159 мм, наружным дивметром корцого патрубка 159 мм, наружным дивметром корпуса 325 мм  507-0986  Фланцы стальные плоские приварные из стали В С73сл2, В С73сл3, Рл 1,0 МПа (10 ктоск2), Dn 100 мм  507-0987  Фланцы стальные плоские приварные из стали В С73сл2, В С73сл3, Рл 1,0 МПа (10 ктоск2), Dn 150 мм  507-0988  Фланцы стальные плоские приварные из стали В С73сл2, В С73сл3, Рл 1,0 МПа (10 ктоск2), Dn 150 мм  509-0981  Картон асбестовый общего навначения т 8891,99 0,003 0,00154 0,00154 марки Картон асбестовый общего навначения мит.  509-0967  Прокладом из паронита мерки ПМБ, толщиной 1 мм, дизметром 150 мм  509-0968  Прокладом из паронита мерки ПМБ, толщиной 1 мм, дизметром 150 мм  Столивостные показатели	40502		маш-ч	8,10	1,4	1,76	1,76
101-1522 Злектроды дивметром 5 мм 342A т 10382,00 0,001 0,0001 0,00012 0,00012 101-2575 Болты о гайками и шайбами для т 15323,00 0,00202 0,00391 0,00391 0,00391 12 мм 301-0260 Граяевики из стальных электросаврных и водогазопроводных турб с наружным днеметром водоно патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	400001	1	маш-ч	87,17	0,02	0,03	0,03
101-2575 Волты с гайками и шайбами для синитарно-технических работ диаметром 12 мм   301-0260 Грязевии из стальных электросеварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм   301-0261 Грязевии из стальных электросеварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 138 мм, корпуса 429 мм   301-1161 Грязевии из стальных труб и тологолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 138 мм, корпуса 429 мм   401-1161 Грязевии из стальных труб и тологолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сла2, ВСт3сла3, Рп 1,0 МПа (10 кго/см2), Dn 100 мм   507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сла2, ВСт3сла3, Рп 1,0 МПа (10 кго/см2), Dn 150 мм   507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сла2, ВСт3сла3, Рп 1,0 МПа (10 кго/см2), Dn 150 мм   509-0988 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм   509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм,	4	МАТЕРИАЛЫ			ļ		
101-2575 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм  301-0260 Грязевими из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм  301-0261 Грязевими из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм  301-1161 Грязевими из стальных труб и толитолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, наружным диаметром входного патрубка 158 мм, диаметром входного патрубка 158 мм, диаметром входного патрубка 158 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром входного патрубка 150 мм, диаметром 150 мм  507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтэбла, 2 встэбля, Рп 1,0 МПа (10 кго/см2), Dn 105 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтэбла, 2 встэбля, Рп 1,0 МПа (10 кго/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, т	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,001	0,00012	0,00012
водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 37 мм  301-0261 Грязевиих из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм  301-1161 Грязевиих из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  507-0986 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм  507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм. диаметром 100 мм шт.  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  Стоимостные показатели  Оплата труда рабочих-строителей руб.  9уб. 1532 21,35 21,35 21,35 в том числе  Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54 материальные ресурсы	101-2575	санитарно-технических работ диаметром	1	15323,00	0,00202		
водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм  301-1161 Грязевики из стальных труб и толстогистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  507-0986 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МГа (10 ктс/см2), Dn 125 мм  507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МГа (10 ктс/см2), Dn 125 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МГа (10 ктс/см2), Dn 150 мм  509-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсл2, ВСтЗсл3, Рп 1,0 МГа (10 ктс/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  509-0968 Прокладки из паронита м	301-0260	водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм,	шт.	823,00	1		
Толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  507-0986 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 100 мм  507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 125 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 125 мм  509-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2, ВСТ3сп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения т 8891,99 0,003 0,00154 0,00154 марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладии из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладии из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм шт.  Стоимостные показатели  Стоимостные показатели  Стоимостные показатели  Стоимостные показатели  Оплата труда рабочих-строителей руб. 15,32 21,35 21,35 в том числе  Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54 Матермальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	301-0261	водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм,	шт.	1028,01		1	
стали ВСт3сл2, ВСт3сл3, Рл 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dл 100 мм  507-0987 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3, Рл 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dл 125 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3, Рл 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dл 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения т 8891,99 0,003 0,00154 0,00154 марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  Толщиной 1 мм, диаметром 150 мм  Стоимостные показатели  Оплата труда рабочих-строителей руб. 15,32 21,35 21,35 в том числе  Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54 Материальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	301-1161	толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм,	шт.	1451,00			1
стали ВСТЗсп2, ВСТЗсп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 125 мм  507-0988 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗсп2, ВСТЗсп3, Рп 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм шт.  Оплата труда рабочих-строителей руб.  В том числе Оплата труда машинистов руб.  Оплата труда машинистов руб.  Материальные ресурсы руб.  1090,004 0,	507-0986	стали BСт3сп2, BСт3сп3, Pn 1,0 MПа (10	шт.	45,00	4		
стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, Рn 1,0 МПа (10 ктс/см2), Dn 150 мм  509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм  1	507-0987	стали BCт3cn2, BCт3cn3, Pn 1,0 МПа (10	шт.	61,00		4	
марки КАОН-1 толщиной 2 мм  509-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм шт.  Стоимостные показатели  Оплата труда рабочих-строителей руб. 36,23 77,48 77,48 77,44  Эксплуатация машин руб. 15,32 21,35 21,35  21,35	507-0988	стали BCт3сп2, BCт3сп3, Pn 1,0 МПа (10	шт,	74,99			4
толщиной 1 мм, диаметром 100 мм шт.  509-0968 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм шт.  Стоимостные показатели Оплата труда рабочих-строителей руб. 36,23 77,48 77,48  Эксплуатация машин руб. 15,32 21,35 21,35 21,35 в том числе Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54 Материальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	509-0918		т	8891,99	0,003	0,00154	0,00154
толщиной 1 мм, диаметром 150 мм шт.  Стоимостные показатели Оплата труда рабочих-строителей руб. 36,23 77,48 77,48  Эксплуатация машин руб. 15,32 21,35 21,35  в том числе Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54  Материальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	509-0967			5649,99	0,004		
Оплата труда рабочих-строителей         руб.         36,23         77,48         77,48           Эксплуатация машин         руб.         15,32         21,35         21,35           в том числе         руб.         0,27         0,54         0,54           Оплата труда машинистов         руб.         1093,59         1378,78         1857,73	509-0968		1	7980,00		0,004	0,004
Эксплуатация машин       руб.       15,32       21,35       21,35         в том числе       руб.       0,27       0,54       0,54         Материальные ресурсы       руб.       1093,59       1378,78       1857,73							
в том числе Оплата труда машинистов руб. 0,27 0,54 0,54 Материальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		36,23	77,48	77,48
Оплата труда машинистов         руб.         0,27         0,54         0,54           Материальные ресурсы         руб.         1093,59         1378,78         1857,73	Эксплуатаці	ия машин	руб.		15,32	21,35	21,35
Материальные ресурсы руб. 1093,59 1378,78 1857,73	в том числе			[			
	Оплата труда	а машинистов	руб.			·	0,54
Hoars magnetic servers   1 max     4445 44  4477 64  4066 66	•		''				·
рус. 1143,14 1477,01 1330,30	Всего, прям	ые затраты	руб.	[	1145,14	1477,61	1956,56

Продолжение	таблицы	<b>FOCHTINTEP</b>	18-06-002
-------------	---------	-------------------	-----------

				dominado y o o i a m	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-002-07	18-06-002-08
				Норма рас	хода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,32	15,3
1,1	Средний разряд работы	Ī	}	3,7	3,
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,1	0,1
40502	Установки для сварки ручной дуговой	маш-ч	8,1	2,83	3,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	10362	0,00015	0,0001
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	т	15323	0,00496	0,0077
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2371	1	
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3819		
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	шт.	100	4	
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn	шт.	130,99		
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Ŧ	8891,99	0,00372	0,006
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10374,01	0,004	
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19811		0,00
		·		Стоимостн	ые показателі
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		114,45	142,7
Эксплуатац	џия машин	руб.		40,22	60,
в том числе		ŀ	į		
Оплата труд	да машинистов	руб.		1,35	1,8
Материалы	ные ресурсы	руб.		2923,13	4597,
Всего, пряв	ные затраты	руб.		3077.8	4800,69

## ТАБЛИЦА 18-06-003

# Установка воздухосборников и воздухоотводчиков состав работ:

- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка воздухосборников и воздухоотводчиков.
- 03. Присоединение воздухосборников к трубопроводам.
- 04. Насадка и соединение фланцев на патрубки и концы труб. (норма 10)

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 wm.

Установка воздухосборников наружным диаметром:

18-06-003-01	76 mm
18-06-003-02	89 мм
18-06-003-03	108 мм
18-06-003-04	133 мм
18-06-003-05	159 мм
18-06-003-06	219 мм
18-06-003-07	273 мм
18-06-003-08	325 мм
18-06-003-09	426 мм

18-06-003-10 Установка воздухоотводчиков

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-01	18-06-003-02	18-06-003-03
					Норма <b>ра</b>	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,21	1,21	1,2
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,01	0,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,0
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,05	0,05	0,0
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	0,07	0,07	
	грузоподъемность до 5 т		J.,	,,,,	-,	-,-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00007	0,00007	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	-
101-1669	Очес льняной	KT"	37,29	0,04	0,04	
301-0475	Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД)	т	8136,00	0,002	0,002	0,002
301-0478	Крепления для воздуховодов (тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили и т.д.)	т	8814,00	0,002	0,002	0,00
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	72,00	1		
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	79,00		1	
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	99,00			
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	мЗ	485,90	0,0002	0,0002	0,000
					Стоимост	ные показатель
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		11,51	11,51	11,5
Эксплуатац	ия машин	руб.		7,32	7,32	7,3
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,14	0,14	0,1
Материалы	ные ресурсы	руб.		109,23	116,23	136,2
Всего, прям	ные затраты	руб.		128,06	135,06	155,0

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-04	18-06-003-05	18-06-003-06
					Но <b>рма</b> ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		1,21	1,21	1,21
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,01	0,01

Продолжение		FOCUR. TED	40 00 000
і іродолжение	таолицы	IJUMINIEP	10-00-00

				- ip of journation in the	ACTIVIDED I OCTIVI	., 10 00 000
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-04	18-06-003-05	18-06-003-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,01
	τ	Ì				
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,05	0,05	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					-
101-0388	Краски масляные земляные марки MA- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00007	0,00007	0,00007
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,04	0,04	0,04
301-0475	Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД)	т	8136,00	0,002	0,002	0,004
301-0478	Крепления для воздуховодов (тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили и т.д.)	т	8814,00	0,002	0,002	
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	137,00	1		
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	148,00		1	
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	239,99			1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,0002	0,0002	0,0002
			*		Стоимост	ные показатели
Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		11,51	11,51	11,51
Эксплуатаці	ия машин	руб.		7,32	7,32	7,32
в том числе						·
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,14	0,14	0,14
Материальн	ые ресурсы	руб.		174,23	185,23	275,86
Всего, прям	ые затраты	руб.		193,06	204,06	294,69

				продолжение	аолицы і ЭСП ІІ	ALE: 10-00-000
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003 <b>-07</b>	18-06-003-08	18-06-003-09
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		1,21	2,92	2,92
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,02	0,02
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10		0,13	0,13
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,05	0,05	0,05

		,		тър принциятия	aominipa i ooi ii ii	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-07	18-06-003-08	18-06-003-09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,07	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,00007	0,0 <b>0007</b>	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00004	0,00004	0,0000
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Ŧ	10362,00		0,00034	0,0003
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,04	0,04	0,0
301-0475	Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД)	т .	8136,00	0,004	0,004	0,00
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	382,00	1		
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	520,01		1	
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	767,00			
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,0002	0,0002	0,000
					Стоимост	ные показатель
Оплата тру/	ца рабочих-строителей	руб.		11,51	27,77	27,7
Эксплуатац	ия машин	руб.		7,32	9,49	9,4
в том числе						
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,14	0,27	0,2
Материалы	ные ресурсы	руб.		417,87	559,4	806,3
Всего, прям	ные затраты	руб.		436,7	596,66	843,6

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-10
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,60
1,1	Средний разряд работы			3,9
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,0
3	машины и механизмы			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,0
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	τ	16950	0,0000
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,0
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град C, D = 15 мм	шт.	60,7	
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), Dn 15 мм	шт.	17,5	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-003-10
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	0,001
			Стоимост	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		15,79
Эксплуатац	нишем ви	руб.		8,34
в том числе				
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,27
Материалы	ные ресурсы	руб.		87,08
Всего, прям	ные затраты	руб.		111,21

## ТАБЛИЦА 18-06-004

## **Установка уз**лов тепловых элеваторных *состав работ:*

- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка элеваторного узла.
- 03. Насадка и приварка фланцев на концы труб.
- 04. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 узел

Установка узлов тепловых элеваторных номером:

18-06-004-01 1, 2 18-06-004-02 3-5 18-06-004-03 6, 7

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-004-01	18-06-004-02	18-06-004-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		10,36	12,64	14,5
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чөл.ч		0,1	0,12	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,1	0,12	0,16
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	0,27	1,29	1,51
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,17	0,17	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	Т	15118,99	0,0001	0,0001	0,0001
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00	0,0003	0,0003	0,0003
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00005	0,00005	0,00005
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,00074	0,00092	
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,05	0,05	
301-0475	Крепления для воздуховодов (подвески СТД, подвески регулируемые СТД)	T	8136,00	0,00128	0,0026	
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,52	10	17	44
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	629,00	1		
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	754,00		1	

				Продолжение т	аолицы і ЭСПІ і	11L1 10-00-004
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	1 <b>8-06</b> -004-01	18-06-004-02	18-06-004-03
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	935,98			1
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара Pn 1 Mna (10 кгс/см2) 30ч6бр Dn 50 мм, под пневмопривод	шт.	257,08	4		
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара Pn 1 Mna (10 кгс/см2) 30ч6бр Dn 80 мм, под пневмопри <b>в</b> од	шт.	404,20		4	
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара Pn 1 Mna (10 кгс/см2) 30ч6бр Dn 100 мм, под пневмопривод	шт.	476,70			4
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без элеватора, задвижек, средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3349,30	1		
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без элеватора, задвижек, средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4289,50		1	
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без элеватора, задвижек, средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; дл-3.1; В-0.8	компл.	5200,30			1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,90	0,015	0,024	0,024
411-0001	Вода	м3	2,44	0,16	0,58	0,58
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	4		
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		4	
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт.	45,00			4
509-0 <b>966</b>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3450,01	0,004		
509-09 <b>67</b>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,99	:	0,004	0,004
	1		L	L	Стоимост	ные показатели
Оплата труд	а рабочих-строителей	руб.		99,66	121,6	139,49
Эксплуатаці в том числе	ия машин	руб.		28,4	38,9	59,11
Оплата труда	а машинистов	руб.		1,35	1,62	2,16

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	<b>Баз</b> .цена, руб.	18-06-004-01	18-06-004-02	18-06-004-03
Материальн	ые ресурсы	руб.		5250,34	7026,51	8696,62
Всего, прямы	ые затраты	руб.		5378,4	7187,01	8895,22

## ТАБЛИЦА 18-06-005

# **Установка элеваторов** *СОСТАВ РАБОТ:*

01. Насадка и приварка фланцев на концы труб.

02. Установка элеваторов с соединением фланцев на болтах и прокладках.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 um.

Установка элеваторов номером:

18-06-005-01 1, 2 18-06-005-02 3-5 18-06-005-03 6, 7

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		21,58	32,05	56,57
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04	0,11	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,04	0,11	0,22
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	5,22	8,35	9,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,0028	0,0069	0,0081
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	15323,00	0,0186	0,0195	0,0411
<b>302-</b> 1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	629,00	10		
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	754,00		10	
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	935,98			10
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рп 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 50 мм	шт.	27,99	30		
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Pn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 80 мм	шт.	37,00		30	
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Рn 1,0 МПа (10 кгс/см2), Dn 100 мм	шт,	45,00			30
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 யா.	5649,99	0,03	0,03	0,03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
					Стоимост	ные показатели
Оплата труда	а рабочих-строителей	руб.		210,62	312,81	552,12
Эксплуатаци	я машин	руб.		75,53	108,72	129,55
в том числе						
Оплата труда	машинистов	руб.		0,54	1,49	2,97
Материальні	ые ресурсы	руб.		7613,22	9189,8	11593,01
Всего, прямы	ые затраты	руб.		7899,37	9611,33	12274,68

### ТАБЛИЦА 18-06-006

## Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов *состав работ:*

- 01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
- 02. Установка узлов конденсатоотводчиков с присоединением к трубопроводам. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6)
- 03. Установка узлов ручных насосов с присоединением к трубопроводам. (норма 7)

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 узел

Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром:

18-06-006-01 15 mm 18-06-006-02 20 mm 18-06-006-03 25 mm 18-06-006-04 32 mm 18-06-006-05 40 mm 18-06-006-06 50 mm

18-06-006-07 Установка ручных насосов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-006-01	18-06-006-02	18-06-006-03
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,9	2,9	2,9
1,1	Средний разряд работы			4	4	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,01	0,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,01	0,0
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,4	0,4	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00005	0,00005	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00002	0,00002	0,0000
101-1669	Очес льняной	КT	37,29	0,01	0,01	0,0
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кт	8,52	1,97	1,97	1,9
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	291,99	1		
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	364,31		1	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-06-	006
--------------------------------------	-----

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	<b>18</b> -06-006-01	18-06-006-02	18-06-006-03
302-1189 402-0002	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из Раствор готовый кладочный цементный марки 50	компл. м3	434,82 485,90	0,001	0,001	0,001
					Стоимость	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		27,9	27,9	27,9
Эксплуатац	ия машин	руб.		5,44	5,44	5,44
в том числе						
Оплата труд	да машинистов	руб.		0,14	0,14	0,14
Материаль	ные ресурсы	руб.		310,73	383,05	453,50
Всего, пряк	чые затраты	руб.		344,07	416,39	486,9

Продолжение	таблицы і	І ЭСНІ ІИ	IFb.	18-06-00	5

				търодоликотите т		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-006-04	18-06-006-05	18-06-006-06
					Норма ра	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		4,74	4,74	4,7
1,1	Средний разряд работы		;	4	4	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04	0,04	0,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при	маш-ч	112,00	0,04	0,04	0,0
	работе на других видах строительства 10	1				
004454	<u>T</u> .	ļ	0.00			_
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,7	0,7	
400001	Автомобили бортовые,	маш-ч	87,17	0,13	0,13	0,1
4	грузоподъемность до 5 т	<del> </del>				<del> </del>
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-	Ι τ	15118.99	0,00005	0.00005	0,000
101-0300	0115 мумия, сурик железный	' '	10110,00	0,00000	0,00000	0,000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00	0,00003	0,00003	0,0000
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,03	0,03	0,0
301-1193	Кронштейны и подставки под	КГ	8,52	5,56	5,56	5,5
	оборудование из сортовой стали					
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые	компл.	602,29	1		
	45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя					
	вентилями № конденсатоотводчика-2,					
	диаметр 32 мм					
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые	компл.	752,13		1	
	45Ч12НЖ в трубной обвязке из					
	водогазопроводных труб с тремя	1				
	вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм					
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые	компл.	981,29			
302-1192	45Ч12НЖ в трубной обвязке из	KOM151.	301,23			
	водогазопроводных труб с тремя					
	вентилями № конденсатоотводчика-4,					
	диаметр 50 мм					
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный	мЗ	485,90	0,0032	0,0032	0,003
	марки 50	L	İ	l	C=0.0000	
<u> </u>			<del></del>	45.0		ные показател
	да рабочих-строителей	руб.		45,6	45,6	45
Эксплуатац		руб.		17,27	17,27	17,2
В ТОМ ЧИСЛЕ				A 5.4	0.54	<u>,</u> ,
_	да машинистов	руб.		0,54	0,54	
	ные ресурсы	руб.		653,6	803,44	
всего, пряк	ные затраты	руб.	<u> </u>	716,47	866,31	1095,4

		продолжение	TACOUNTED TO COLLET	70 00 00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-006-07
			Норма ра	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,6
1,1	Средний разряд работы			3,
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,0
3	машины и механизмы	-		
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,0
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Ŧ	16950	0,0000
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,0
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	τ	15323	0,0022
301-0478	Крепления для воздуховодов (тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили и т.д.)	Т	8814	0,0001
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазо <b>проводных тр</b> уб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1282,11	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	мЗ	485,9	0,000
			Стоимост	ные показател
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		59,2
Эксплуатация машин		руб.		9,5
в том числе				
Оплата труд	а машинистов	руб.	ļ	0,2
Материалы	ные ресурсы	руб.		1322,6
Всего, пряк	сего, прямые затраты			1391,5

## ТАБЛИЦА 18-06-007

### Установка фильтров СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Установка фильтров на готовое основание.
- 02. Приварка патрубков фильтра к трубопроводу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 фильтров

Установка фильтров диаметром:

18-06-007-01 25 mm
18-06-007-02 32 mm
18-06-007-03 40 mm
18-06-007-04 50 mm
18-06-007-05 65 mm
18-06-007-06 80 mm
18-06-007-07 100 mm
18-06-007-08 125 mm
18-06-007-09 150 mm

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-007-01	18-06-007-02	18-06-007-03
			·· <u> </u>		Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,18	8,18	9,92
1,1	Средний разряд работы	j		3,8	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,03	0,03

				TIPOMOTOROTINO T	BOTTINGE TOOT IT I	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-007-01	18-06-007-02	18-06-007-03
3	машины и механизмы					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01	0,03	0,03
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	2,78	3,25	3,71
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,35	0,27	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	10362,00	0,0007	0,0008	0,0009
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	481,04	10		
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	WT.	561,16		10	
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	689,98			10
					Стоимост	ные показатели
Оплата труд	да рабочих-строителей	руб.		76,89	76,89	92,16
Эксплуатация машин		руб.		54,15	53,22	75,25
в том числе						
Оплата труд	а машинистов	руб.		0,14	0,41	0,41
Материалы	ные ресурсы	руб.		4817,65	5619,89	6909,13
Всего, прям	ные затраты	руб.		4948,69	5750	7076,54

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.ц <b>ена,</b> руб.	18-06-007-04	18-06-007-05	18-06-007-06
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чөл.ч		9,92	12,1	15,04
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,05	0,11	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,05	0,11	0,25
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	3,94	4,41	7,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,45	0,6	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10362,00	0,001	0,0011	0,001
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	823, <b>60</b>	10		
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	937,67		10	
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1027,70			1
					Стоимост	ные показателі
Оплата тру/	да рабочих-строителей	руб.		92,16	112,41	139,7
Эксплуатац в том числе	нишем ки	руб.		76,74	100,34	130,0

				The Horamornie I.	dominapi i o o i ii ii	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-007-04	18-06-007-05	18-06-007-06
Оплата труда	машинистов	руб.		0,68	1,49	2,97
Материальные ресурсы		руб.		8246,36	9388,1	10296,69
Всего, прямые затраты		руб.		8415,26	9600,85	10566,46

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 18-06-007

Продолжение таблицы ГЭСНГи ГЕР 10						
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-06-007-07	18-06-007-08	18-06-007-09
					Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		17,77	42,73	52,76
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,33	0,55	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,33	0,55	0,76
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,10	10,79	13,11	17,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,45	0,89	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00	0,0028	0,0034	0,0048
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1203,52	10		
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1567,01		10	
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2082,10			10
					Стоимост	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб.		165,08	396,96	490,14
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов		руб.		163,59	245,37	330,44
		руб.		4.46	7,43	10,26
• • •	Note pecypcia	руб. <b>руб</b> .		12064,21	15705,33	
	• ••			12392,88	·	· ·
эсего, пряг	иые затраты	руб.		12392,00	10577,00	21091,32

## Раздел 7. Контрольно-измерительные приборы и краны воздушные

## ТАБЛИЦА 18-07-001

# Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных состав работ:

01. Установка контрольно-измерительных приборов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 компл.

18-07-001-01 Установка указателей уровня кранового типа

Установка манометров:

18-07-001-02 с трехходовым краном

18-07-001-03 с трехходовым краном и трубкой-сифоном

18-07-001-04 Установка термометров в оправе прямых и угловых

18-07-001-05 Установка кранов воздушных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-07-001-01	18-07-001-02	18-07-001-03			
	Норма расхода ресурсов								
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,78	0,22	0,31			

				ттродогинопию	40111451 . 0 01	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-07-001-01	18-07-001-02	18-07-001-03
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	<u></u> (
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00002	0,00002	0,0000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00	0,00001	0,00001	0,0000
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,002	0,01	0,0
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Ť	15323,00	0,00016	-	
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	420,36	1		
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-1,6МПа с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	65,99		1	
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-1,6МПа с трехходовым краном 11П18лкРу16 с трубкой сифоном	компл.	73,00			
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5649,9 <b>9</b>	0, <b>00</b> 1		
			<u> </u>		Стоимост	ные показател
Оплата труд	ца рабочих-строителей	руб.		7,61	2,18	3,0
Эксплуатация машин в том числе		руб.		o	0	
Оплата труда машинистов		руб.		О	О	
Материальные ресурсы		руб.		429,01	66,83	73,8
Всего, прямые затраты		руб.	1 1	436,62	69.01	76,8

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-07-001-04	18-07-001-05
			<u></u>	Норма ра	схода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,31	0,1
1,1	Средний разряд работы			3,8	4,
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	T	15118,99	0,00002	0,0000
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	9266	0,00011	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950	0,00001	0,0000
101-1669	Очес льняной	КГ	37,29	0,01	0,0
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	124,99	1	
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные (устанавливаются в пробки радиаторов)	компл.	25,09		
				Стоимост	ные показател
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2,91	1,2
Эксплуатация машин		руб.		o	(
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.	Į į	o	

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	18-07-001-04	18-07-001-05
Материальн	ые ресурсы	руб.		126,85	25,93
Всего, прям	ые затраты	руб.		129,76	27,16

## Содержание

Техническая часть	
Раздел 1. Котлы отопительные	(
ТАБЛИЦА 18-01-001 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе	(
ТАБЛИЦА 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных	11
Раздел 2. Водоподогреватели	17
ТАБЛИЦА 18-02-001 Установка водоподогревателей скоростных односекционных	17
ТАБЛИЦА 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных	20
ТАБЛИЦА 18-02-003 Установка водоподогревателей емкостных	22
Раздел 3. Отопительные приборы	24
ТАБЛИЦА 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов	24
ТАБЛИЦА 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых	25
ТАБЛИЦА 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	27
ТАБЛИЦА 18-03-004 Установка регистров из стальных труб	28
Раздел 4. Баки расширительные и конденсационные	31
ТАБЛИЦА 18-04-001 Установка баков расширительных	31
ТАБЛИЦА 18-04-002 Установка баков конденсационных	36
ТАБЛИЦА 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков	39
Раздел 5. Насосы центробежные	40
ТАБЛИЦА 18-05-001 Установка насосов центробежных с электродвигателем	40
ТАБЛИЦА 18-05-002 Установка вставок виброизолирующих к насосам	42
Раздел 6. Вводные устройства систем	45
ТАБЛИЦА 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб	45
ТАБЛИЦА 18-06-002 Установка грязевиков	47
ТАБЛИЦА 18-06-003 Установка воздухосборников и воздухоотводчиков	50
ТАБЛИЦА 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных	54
ТАБЛИЦА 18-06-005 Установка элеваторов	56
ТАБЛИЦА 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов	57
ТАБЛИЦА 18-06-007 Установка фильтров	59
Раздел 7. Контрольно-измерительные приборы и краны воздушные	61
ТАБЛИНА 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов возлишных	61