

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

---

---

ГЭСН 81-02-18-2017

---

---

### Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

---

---

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.18. Сметные нормы сборника 18 «Отопление – внутренние устройства» предназначены для определения затрат при выполнении 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 115°C или давлением пара до 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), исключая затраты на установку комплектов приборов автоматизации;

водоподогреватели скоростные поверхностью нагрева одной секции до 30 м<sup>2</sup> и емкостные вместимостью до 6 м<sup>3</sup>;

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

Установка котлов, водоподогревателей и насосов более высоких параметров, а также установка комплектов приборов автоматизации котельных с отопительными котлами теплопроизводительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч) определяется по соответствующим сборникам ГЭСН.

При этом установка водоподогревателей и насосов в котельных, оборудованных котлами теплопроизводительностью более 1,16 МВт (1 Гкал/ч), с температурой воды свыше 115°C или давлением пара более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), также определяется по соответствующим ГЭСН.

1.18.1. В ГЭСН сборника 18 предусмотрен 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 ГЭСН сборника 18 не учтены.

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 нормам сборника 16 «Трубопроводы внутренние».

1.18.4. В норме 18-01-001-01 предусмотрены затраты на установку котлов, поставляемых в сборе, а в нормах с 18-01-001-02 по 18-01-001-10 – поставляемых россыпью.

1.18.5. В нормах табл. 18-01-002 не учтены затраты по установке горелочных устройств для сжигания жидкого и газообразного топлива. Затраты на установку этих устройств определяются дополнительно.

1.18.6. Нормы на установку водоподогревателей скоростных представлены двумя таблицами: табл. 18-02-001 «Установка водоподогревателей скоростных односекционных» и табл. 18-02-002 «Установка секций 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. Нормой 18-03-001-01 не предусмотрены работы по подготовке чугунных секционных радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка). Эти затраты необходимо учитывать дополнительно.

1.18.8. Норма 18-03-001-02 на радиаторы стальные распространяется на установку радиаторов одно– двух– и трех– рядных.

1.18.9. В нормах табл. 18-03-002 предусмотрена установка одиночных ребристых труб. При групповой их установке затраты на колена двойные чугунные принимаются по нормам табл. 18-03-003.

1.18.10. В нормах табл. 18-03-004 учтена установка отопительных регистров с колонками длиной до 6 м.

При установке регистров длиной более 6 м расход их в пределах до 6 м определяется по нормам табл. 18-03-004, а сверх 6 м как прокладка трубопроводов по нормам сборника 16 «Трубопроводы внутренние». Затраты на установку регистров из гладких труб без колонок определяются также, как прокладка трубопроводов по нормам сборника 16 «Трубопроводы внутренние».

1.18.11. В нормах на установку нагревательных приборов учтены типовые крепления.

1.18.12. Нормами табл. 18-04-001 врезка штуцеров для приборов контроля не учтена.

1.18.13. Затраты на установку указателей уровня на конденсационных баках определяются дополнительно по табл. 18-07-001.

1.18.14. Нормами 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 соответствующими нормами сборника 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 времени эксплуатации машин, учтенных в нормах на устройство указанных систем.

1.18.17. Указанный в ГЭСН сборника 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 сметных норм сборника 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 нормами табл. 18-01-001 и 18-01-002, приведен в приложении 18.1.

2.18.4. Единица измерения шт. в нормах табл. 18-01-001, 18-01-002 соответствует 1 котлу; в нормах табл. 18-02-001, 18-02-003 соответствует 1 водоподогревателю; в нормах табл. 18-02-002 соответствует 1 секции; в нормах табл. 18-04-001, 18-04-002 соответствует 1 баку; в нормах табл. 18-04-003 соответствует 1 поддону; в нормах табл. 18-05-001 соответствует 1 насосу; в нормах табл. 18-06-001 соответствует 1 гребенке; в нормах табл. 18-06-004, 18-06-006 соответствует 1 узлу. Единица измерения компл. в норме 18-06-006-07 соответствует 1 узлу. Единица измерения 10 шт. в нормах табл. 18-05-002 соответствует 10 вставкам; в норме 18-03-003-01 соответствует 10 коленам; в нормах табл. 18-06-007 соответствует 10 фильтрам; Единица измерения 100 шт. в нормах табл. 18-03-002 соответствует 100 труб ребристых. Единица измерения 100кВт в нормах табл. 18-03-001 соответствует 100 кВт радиаторов и конвекторов. Единица измерения 100 м в нормах табл. 18-03-004 соответствуют 100 м труб нитки регистра

## III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

#### Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

**Таблица ГЭСН 18-01-001      Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе**

**Состав работ:**

Для нормы 18-01-001-01:

01. Установка котлов на готовое основание.
02. Установка бачков расширительных.
03. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
04. Гидравлическое испытание котлов.
05. Установка шиберов с противовесом.
06. Регулировка шиберов.

Для норм с 18-01-001-02 по 18-01-001-05:

01. Сборка котлов из отдельных секций и деталей на готовом фундаменте.
02. Установка гарнитуры котлов.
03. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
04. Гидравлическое испытание котлов.
05. Установка каркаса.
06. Установка шиберов с противовесом.
07. Регулировка шиберов.

Для норм с 18-01-001-06 по 18-01-001-09:

01. Сборка котлов из отдельных секций и деталей на готовом фундаменте.
02. Установка гарнитуры котлов.
03. Установка паросборников.
04. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
05. Гидравлическое испытание котлов.
06. Установка каркаса.
07. Установка шиберов с противовесом.
08. Регулировка шиберов.

Для нормы 18-01-001-10:

01. Сборка котлов из отдельных секций и деталей на готовом фундаменте.
02. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
03. Гидравлическое испытание котлов.
04. Установка шиберов с противовесом.
05. Регулировка шиберов.

**Измеритель:**

**шт**

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 норме 18-01-001-05; 18-01-001-09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03	18-01-001-04	18-01-001-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,09	77,17	84,15	91,12	98,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,29	2,27	2,16	2,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,15	0,43	0,52	0,55	0,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03	18-01-001-04	18-01-001-05
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,22	1,86	1,75	1,61	1,52
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	2,92	3,76	4,59	5,43
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	т		0,00039	0,00051	0,00063	0,00075
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,00011	0,002	0,00257	0,00314	0,00371
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0,005	0,005	0,005	0,005
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т		0,0007	0,0009	0,0011	0,0013
01.3.04.03-0002	Масло промышленное И-20А	т	0,0001	0,00007	0,00009	0,00011	0,00013
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т		0,00084	0,00108	0,00132	0,00156
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,2	1,02	1,02	1,02	1,02
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,08	0,03	0,04	0,04	0,05
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,00137	0,00176	0,00216	0,00255
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0012	0,0177	0,0228	0,0279	0,0329
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,07	0,09	0,11	0,13
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		1,4	1,8	2,2	2,6
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м		0,67	0,86	1,06	1,25
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00016	0,0014	0,0018	0,0022	0,0026
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00008	0,00098	0,00126	0,00154	0,00182
18.5.08.18	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	2	6	6	6	6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-001-06	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09	18-01-001-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	85,46	92,43	99,41	106,38	6,95
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,64	2,62	2,61	2,62	0,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,49	0,59	0,72	0,82	0,04
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,15	2,03	1,89	1,8	0,12
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,92	3,76	4,59	5,43	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	т	0,00075	0,00052	0,00064	0,00076	0,00012
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,002	0,00257	0,00314	0,00371	0,0012
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,005	0,005	0,005	0,005	
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0007	0,0009	0,0011	0,0013	0,0002
01.3.04.03-0002	Масло промышленное И-20А	т	0,00007	0,00009	0,00011	0,00013	
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	0,00084	0,00108	0,00132	0,00156	0,00022
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,02	1,02	1,02	1,02	
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,05	0,05	0,06	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-001-06	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09	18-01-001-10
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00161	0,002	0,0024	0,00279	
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0177	0,0228	0,0279	0,0329	
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,09	0,11	0,13	
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,4	1,8	2,2	2,6	0,4
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	0,67	0,86	1,06	1,25	0,03
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00142	0,00182	0,00222	0,00226	0,0004
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00099	0,00127	0,00155	0,00183	0,00028
18.5.08.18	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	6	6	6	6	

**Таблица ГЭСН 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных**

**Состав работ:**

Для норм с 18-01-002-01 по 18-01-002-05:

01. Установка котлов на готовом фундаменте.
02. Установка гарнитуры котлов.
03. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
04. Гидравлическое испытание котлов.
05. Регулировка шиберов.

Для норм с 18-01-002-06 по 18-01-002-10:

01. Установка котлов на готовом фундаменте.
02. Установка арматуры и контрольно-измерительных приборов.
03. Гидравлическое испытание котлов.
04. Установка предохранительных взрывных клапанов в дымовой коробке.
05. Регулировка шиберов.

**Измеритель: шт**

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-002-01	18-01-002-02	18-01-002-03	18-01-002-04	18-01-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	50,14	58,21	65,18	82,08	107,15
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,97	2,56	3,15	4,12	5,92
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,51	0,69	0,81	1,08	1,46
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,46	1,87	2,34	3,04	4,46
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	2,01	2,01	2,47	3,33
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.				0,004	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-002-01	18-01-002-02	18-01-002-03	18-01-002-04	18-01-002-05
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.					0,004
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,4	2	2,5	3,4	6,1
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00802	0,00884	0,00884	0,0143	0,0143
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,25	0,27	0,27	0,36	0,44
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	6	6	6	6	6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-01-002-06	18-01-002-07	18-01-002-08	18-01-002-09	18-01-002-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	40,88	48,83	56,24	72,81	97,45
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,72	3,11	4,71	5,66	10,05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,54	1,79	2,66	3,25	5,6
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,18	1,32	2,05	2,41	4,45
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,95	2,01	2,01	2,47	3,33
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.				0,004	
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.					0,004
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,4	2	2,5	3,4	6,1
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00138	0,00141	0,00141	0,00202	0,00398
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00802	0,00884	0,00884	0,0143	0,0143
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,25	0,27	0,27	0,36	0,44
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.3.01.13	Клапаны взрывные	шт.	2	2	2	2	2
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	6	6	6	6	6

## Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

**Таблица ГЭСН 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:

**шт**

Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции:

- 18-02-001-01 до 4 м<sup>2</sup>
- 18-02-001-02 до 8 м<sup>2</sup>
- 18-02-001-03 до 12 м<sup>2</sup>
- 18-02-001-04 до 20 м<sup>2</sup>

18-02-001-05 до 30 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-001-01	18-02-001-02	18-02-001-03	18-02-001-04	18-02-001-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,25	13,73	17,88	25,29	28,99
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,67	1	1,33	2,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03	0,1	0,14	0,16	0,24
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,45	0,57	0,86	1,17	1,96
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,99	1,75	2,4	3,87	4,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002				
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,001			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		0,003	0,002		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.			0,002	0,001	0,001
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.				0,003	0,002
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.					0,001
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,26	0,65	1,2	1,97	2,74
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00055	0,00146	0,0027	0,0063	0,00798
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00254	0,00776	0,00983	0,0142	0,0144
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,01	0,27	0,27	0,36	0,44
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4	4	4

**Таблица ГЭСН 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:****секция**

Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции:

- 18-02-002-01 до 4 м<sup>2</sup>  
 18-02-002-02 до 8 м<sup>2</sup>  
 18-02-002-03 до 12 м<sup>2</sup>  
 18-02-002-04 до 20 м<sup>2</sup>  
 18-02-002-05 до 30 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03	18-02-002-04	18-02-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,22	3,56	4,6	6,37	7,96
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,31	0,46	0,7	1,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	0,08	0,12	0,17	0,24
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03	18-02-002-04	18-02-002-05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,23	0,34	0,53	0,9
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,99	1,75	2,4	3,87	4,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002			
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,002			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.			0,002		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.			0,002	0,002	0,002
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.				0,002	
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.					0,002
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,26	0,65	1,2	1,97	2,74
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00055	0,00146	0,0027	0,0063	0,00798
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00064	0,00141	0,00248	0,00318	0,00394
18.5.08.12	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	1	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 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:

шт

Установка водоподогревателей емкостных вместимостью:

- 18-02-003-01 до 1 м<sup>3</sup>  
 18-02-003-02 до 2 м<sup>3</sup>  
 18-02-003-03 до 4 м<sup>3</sup>  
 18-02-003-04 до 6 м<sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03	18-02-003-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,61	22,35	30,63	38,59
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,87	1,34	1,77
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,23	0,38	0,56	0,71
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,2	0,49	0,78	1,06
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,21	1,42	1,42	1,42
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,00468	0,00468	0,00468	0,00468
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,003	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,004	0,004	0,004
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,9	2,4	3,2	6,35
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00065	0,0009	0,00092	0,00092
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00316	0,00322	0,00322	0,00384
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,17	0,17	0,17
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003



Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03	18-02-003-04
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	5	5	5	5

### Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

**Таблица ГЭСН 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов**

**Состав работ:**

Для нормы 18-03-001-01:

01. Установка радиаторов с присоединением их к трубопроводам.

Для нормы 18-03-001-02:

01. Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий, а также креплением кронштейнов шурупами.

02. Установка радиаторов с присоединением их к трубопроводам.

03. Гидравлическое испытание стальных радиаторов.

Для нормы 18-03-001-03:

01. Установка конвекторов с присоединением их к трубопроводам.

**Измеритель: 100 кВт**

Установка радиаторов:

18-03-001-01 чугуновых

18-03-001-02 стальных

18-03-001-03 Установка конвекторов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-001-01	18-03-001-02	18-03-001-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	75,7	65,6	96,57
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	3,13	2,81
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,14	0,09	0,09
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	1,19	0,97
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч		0,8	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,34	1,85	1,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>		0,67	
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>		15	
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632		
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,0505		
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.		44,2	
01.7.15.07	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.		8,9	8,9
01.7.15.14	Шурупы строительные	т		0,0045	0,0046
18.5.10.06	Радиаторы	кВт	100	100	
22.1.02.06	Конвекторы с креплениями	кВт			100

**Таблица ГЭСН 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 м**

Установка труб чугунных ребристых длиной:

18-03-002-01 0,5 м

18-03-002-02 1 м

18-03-002-03 1,5 м

18-03-002-04 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03	18-03-002-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	117,66	117,66	117,66	117,66
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,56	8,56	8,56	8,56
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,09	1,09	1,09	1,09
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,85	3,85	3,85	3,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,62	3,62	3,62	3,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,4	0,4	0,4	0,4
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,066	0,066	0,066	0,066
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	1000 шт.	0,4	0,4	0,4	0,4
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05	0,05
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0008	0,00086	0,00086	0,00086
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	2	2	2	2
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.				100
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт.	100			
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт.		100		
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт.			100	
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	200	200	200	200
01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,002	0,002	0,002	0,002

Таблица ГЭСН 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

## Состав работ:

01. Установка колен.
02. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 10 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-003-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,17
1.1	Средний разряд работы		3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,02
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0066
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10

Таблица ГЭСН 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 испытание с проверкой отопительных приборов на прогрев и регулировкой.

Измеритель: 100 м

Установка регистров из стальных:  
 18-03-004-01 водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм  
 18-03-004-02 водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм

18-03-004-03	водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм
18-03-004-04	водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-004-01	18-03-004-02	18-03-004-03	18-03-004-04	18-03-004-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м	100				
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м		100			
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м			100		
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м				100	
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м					100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-004-06	18-03-004-07	18-03-004-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,24	26,05	26,05
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,98	0,98
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,1	0,12	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,4	0,84	0,84
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,11	0,11	0,11
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	0,0044	0,0067	0,0067
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00022	0,00027	0,00027
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00011	0,00013	0,00013
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,22	0,335	0,335
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,22	0,335	0,335
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м	100		
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м		100	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-004-06	18-03-004-07	18-03-004-08
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	м			100

#### Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСН 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:**

**шт**

Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью:

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

Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью:

18-04-001-17	1 м <sup>3</sup>
18-04-001-18	1,5 м <sup>3</sup>
18-04-001-19	2 м <sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-001-01	18-04-001-02	18-04-001-03	18-04-001-04	18-04-001-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,08	0,12	0,16	0,23	0,31
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	1				
18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.			1		
18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.				1	
18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.					1
18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.		1			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-001-06	18-04-001-07	18-04-001-08	18-04-001-09	18-04-001-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,54	9,54	9,54	12,1	12,1
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,43	0,5	0,57	0,84	1,01
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,048	0,048	0,04	0,04	0,04
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,00005	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	1				
18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.		1			
18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.			1		
18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м <sup>3</sup>	шт.				1	
18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.					1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-001-11	18-04-001-12	18-04-001-13	18-04-001-14	18-04-001-15
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,32	15,93	15,93	18,32	18,32
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,16	0,16	0,37	0,37
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,1	0,04	0,04	0,22	0,22
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,26	1,79	2,24	2,69	3,14
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1				
18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м <sup>3</sup>	шт.		1			
18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.			1		
18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м <sup>3</sup>	шт.				1	
18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.					1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-001-16	18-04-001-17	18-04-001-18	18-04-001-19
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,32	12,32	12,32	15,93
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,18	0,18	0,27
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	0,05	0,05	0,11
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	0,03	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-001-16	18-04-001-17	18-04-001-18	18-04-001-19
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	0,1	0,08
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	3,55	0,84	1,26	1,79
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м <sup>3</sup>	шт.	1			
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м <sup>3</sup>	шт.		1		
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.			1	
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м <sup>3</sup>	шт.				1

Таблица ГЭСН 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:****шт**

Установка баков конденсационных вместимостью:

- 18-04-002-01 до 0,3 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-02 до 0,4 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-03 до 0,6 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-04 до 0,8 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-05 до 1 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-06 до 1,25 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-07 до 1,5 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-08 до 2 м<sup>3</sup>
- 18-04-002-09 до 3 м<sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03	18-04-002-04	18-04-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,88	11,88	11,88	11,88	15,04
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,87	0,87	0,87	0,87	1,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	0,004	0,004	0,004	
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.					0,004
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,23	0,31	0,46	0,61	0,86
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00074
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00128	0,00128	0,00128	0,00128	0,00134
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	1				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03	18-04-002-04	18-04-002-05
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.		1			
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.			1		
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.				1	
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м <sup>3</sup>	шт.					1
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4	4	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-002-06	18-04-002-07	18-04-002-08	18-04-002-09
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,04	15,04	18,53	20,6
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,24	0,38	0,51
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,17	0,23
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14	0,14	0,21	0,28
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,1	1,1	1,51	1,51
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,08	1,28	1,04	1,04
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00074	0,00074	0,001	0,001
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00134	0,00134	0,00274	0,00274
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.		1		
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1			
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м <sup>3</sup>	шт.			1	
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м <sup>3</sup>	шт.				1
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4	4

Таблица ГЭСН 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков

## Состав работ:

01. Установка поддонов на готовое основание.

## Измеритель: шт

Установка поддонов металлических для баков вместимостью:

18-04-003-01 до 2 м<sup>3</sup>18-04-003-02 до 4 м<sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-003-01	18-04-003-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,46	2,04
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
18.5.02.03	Поддоны	шт.	1	1

## Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Таблица ГЭСН 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:

шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-05-001-01	18-05-001-02	18-05-001-03	18-05-001-04	18-05-001-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,17	17,77	20,17	27,69	33,79
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,2	0,39	0,68	0,76
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,05	0,1	0,15	0,2	0,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,1	0,24	0,48	0,49
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52	0,61	0,7	0,93	0,99
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00039	0,0041	0,0005	0,0009	0,00099
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00127	0,00164	0,00199	0,00348	0,00388
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,09	0,09	0,14	0,15
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,014	0,014	0,018	0,023	0,023
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	0,0022	0,0022	0,00305	0,00308	0,00308
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2	2

Таблица ГЭСН 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 шт

Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением:

18-05-002-01	1 МПа диаметром 125 мм
18-05-002-02	1 МПа диаметром 150 мм
18-05-002-03	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
18-05-002-07	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-05-002-01	18-05-002-02	18-05-002-03	18-05-002-04	18-05-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,8	28,45	11,34	15,91	15,91
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,42	0,07	0,25	0,17
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	0,03	0,04	0,04



Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-05-002-01	18-05-002-02	18-05-002-03	18-05-002-04	18-05-002-05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,22	0,2	0,04	0,21	0,13
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22	6,73	2,9	3,71	4,41
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.			0,02		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.				0,02	0,02
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,02	0,02			
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0035	0,0042	0,0009	0,0018	0,00023
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,015	0,015	0,0075	0,0075	0,0075
18.5.03.01	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	10	10	10	10	10
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	10	10	10	10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-05-002-06	18-05-002-07	18-05-002-08	18-05-002-09
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	18,75	28,45	39,13	59,19
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,24	0,42	0,75	1,18
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	0,44	0,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,13	0,2	0,31	0,63
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,99	6,73	9,63	15,54
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,02			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		0,02		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.			0,02	
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.				0,02
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0027	0,0042	0,0093	0,023
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0075	0,015	0,0224	0,0224
18.5.03.01	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	10	10	10	10
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	10	10	10	10

## Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ

**Таблица ГЭСН 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:

шт

Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-001-01	18-06-001-02	18-06-001-03	18-06-001-04	18-06-001-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	7,48	7,48	9,64	13,3	13,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,04	0,04	0,11	0,24	0,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,04	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-001-01	18-06-001-02	18-06-001-03	18-06-001-04	18-06-001-05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,07	0,14	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,31	0,31	0,51	0,93	0,93
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00018	0,00018	0,00042	0,00124	0,00124
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,008	0,02	0,02
18.5.04.01	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	1	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 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:

шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-002-01	18-06-002-02	18-06-002-03	18-06-002-04	18-06-002-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,88	2,88	3,9	3,9	8,34
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,78	0,78	1,4	1,4	1,76
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00154
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	0,004			
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.			0,004	0,004	
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.					0,004
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,00037	0,001	0,001	0,00012
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	0,00124	0,00202	0,00202	0,00391
18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	1				
18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт.		1			
18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт.			1		
18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм	шт.				1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-002-01	18-06-002-02	18-06-002-03	18-06-002-04	18-06-002-05
18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт.					1
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4	4	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-002-06	18-06-002-07	18-06-002-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,34	12,32	15,37
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,17	0,28
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,1	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,76	2,83	3,99
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,00154	0,00372	0,0062
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,004		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		0,004	
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.			0,004
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00012	0,00015	0,00017
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00391	0,00496	0,00774
18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1		
18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		1	
18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.			1
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4

**Таблица ГЭСН 18-06-003 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков**

**Состав работ:**

Для норм с 18-06-003-01 по 18-06-003-09:

01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
02. Установка воздухооборников и воздухоотводчиков.
03. Присоединение воздухооборников к трубопроводам.

Для нормы 18-06-003-10:

01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.
02. Установка воздухооборников и воздухоотводчиков.
03. Присоединение воздухооборников к трубопроводам.
04. Насадка и соединение фланцев на патрубки и концы труб.

**Измеритель:**

**шт**

Установка воздухооборников наружным диаметром:

18-06-003-01	76 мм
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-003-01	18-06-003-02	18-06-003-03	18-06-003-04	18-06-003-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.1.01.11-0011	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
19.1.01.11-0045	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт.	1				
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт.		1			
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт.			1		
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт.				1	
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт.					1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-003-06	18-06-003-07	18-06-003-08	18-06-003-09	18-06-003-10
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,21	1,21	2,92	2,92	1,66
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,13	0,13	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.					0,001
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0,00034	0,00034	
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.1.01.11-0011	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,004	0,004	0,004	
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт.	1				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-003-06	18-06-003-07	18-06-003-08	18-06-003-09	18-06-003-10
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт.		1			
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт.			1		
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт.				1	
19.1.02.01	Воздухоотводчики	шт.					1
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.					1

**Таблица ГЭСН 18-06-004 Установка узлов 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:** узел  
Установка узлов тепловых элеваторных номером:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-004-01	18-06-004-02	18-06-004-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,36	12,64	14,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,29	0,49
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,1	0,12	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,27	1,29	1,51
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0,004	0,004
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	0,0003	0,0003
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,16	0,58	0,58
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,05	0,05
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00074	0,00092	0,0011
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,015	0,024	0,024
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	0,0001
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,00005	0,00005
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	17	44
19.1.01.11-0011	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00128	0,0026	0,00548
18.1.02.03	Задвижки	шт.	4	4	4
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4	4	4

**Таблица ГЭСН 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 шт  
Установка элеваторов номером:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,58	32,05	56,57
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,44	0,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,11	0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22	8,35	9,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,03	0,03
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0069	0,0081
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0186	0,0195	0,0411
23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	30	30	30

Таблица ГЭСН 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов

**Состав работ:**

Для норм с 18-06-006-01 по 18-06-006-06:

01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.

02. Установка узлов конденсатоотводчиков с присоединением к трубопроводам.

Для нормы 18-06-006-07:

01. Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений.

02. Установка узлов ручных насосов с присоединением к трубопроводам.

**Измеритель:**

узел

Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром:

18-06-006-01 15 мм

18-06-006-02 20 мм

18-06-006-03 25 мм

18-06-006-04 32 мм

18-06-006-05 40 мм

18-06-006-06 50 мм

18-06-006-07 Установка ручных насосов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-006-01	18-06-006-02	18-06-006-03	18-06-006-04	18-06-006-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,9	2,9	2,9	4,74	4,74
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,05	0,05	0,17	0,17
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,13	0,13
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,0032	0,0032
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	1				
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.		1			
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.			1		
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.				1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-006-01	18-06-006-02	18-06-006-03	18-06-006-04	18-06-006-05
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в грубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.					1
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,97	1,97	1,97	5,56	5,56

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-006-06	18-06-006-07
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,74	6,69
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,13	0,08
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03	0,05
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т		0,00228
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,0032	0,0005
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00009
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00003	0,00005
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в грубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	1	
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	5,56	
19.1.01.11-0045	Крепления для воздухопроводов: хомуты STD 205	т		0,00015

### Таблица ГЭСН 18-06-007 Установка фильтров

#### Состав работ:

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

<b>Измеритель:</b>	<b>10 шт</b>
	Установка фильтров диаметром:
18-06-007-01	25 мм
18-06-007-02	32 мм
18-06-007-03	40 мм
18-06-007-04	50 мм
18-06-007-05	65 мм
18-06-007-06	80 мм
18-06-007-07	100 мм
18-06-007-08	125 мм
18-06-007-09	150 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-007-01	18-06-007-02	18-06-007-03	18-06-007-04	18-06-007-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,18	8,18	9,92	9,92	12,1
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,3	0,51	0,5	0,71
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,35	0,27	0,48	0,45	0,6
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,78	3,25	3,71	3,94	4,41
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0008	0,0009	0,001	0,0011
18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт.	10	10	10	10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-007-06	18-06-007-07	18-06-007-08	18-06-007-09
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,04	17,77	42,73	52,76
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,78	1,44	1,99
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,22	0,33	0,55	0,76

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-007-06	18-06-007-07	18-06-007-08	18-06-007-09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,53	0,45	0,89	1,23
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	10,79	13,11	17,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0028	0,0034	0,0048
18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт.	10	10	10	10

## Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ

**Таблица ГЭСН 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных**

### Состав работ:

01. Установка контрольно-измерительных приборов.

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
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 опрае прямых и угловых
18-07-001-05	Установка кранов воздушных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-07-001-01	18-07-001-02	18-07-001-03	18-07-001-04	18-07-001-05
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,78	0,22	0,31	0,31	0,12
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,1	3,8	4,4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001				
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т				0,00011	
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,002	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00016				
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	10 компл.					0,1
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1,0				



## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 18.1

## Состав комплекта отопительных котлов

Котлы	Котлы с топочной гарнитурой	Задвижки, вентили, клапаны обратные и предохранительные, краны проходные и трехходовые	Манометры, термометры, указатели уровня, трубка-сифон	Соединительные части и трубы, шиберы	Бачки расширительные	Паросборники
1	2	3	4	5	6	7
Чугунные секционные водогрейные теплопроизводительностью (1 Гкал/ч): до 0,06 (0,05) св. 0,06 (0,05)	+	-	+	—	+	—
Чугунные секционные паровые теплопроизводительностью св. 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	+	+	+	+	—	+
Стальные жаротрубные паро- водогрейные	+	+	+	—	—	—

Примечание.

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	2
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	3
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства.....	3
Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ.....	3
Таблица ГЭСН 18-01-001      Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе.....	3
Таблица ГЭСН 18-01-002      Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных.....	5
Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ.....	6
Таблица ГЭСН 18-02-001      Установка водоподогревателей скоростных односекционных.....	6
Таблица ГЭСН 18-02-002      Установка секций водоподогревателей скоростных.....	7
Таблица ГЭСН 18-02-003      Установка водоподогревателей емкостных.....	8
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....	9
Таблица ГЭСН 18-03-001      Установка радиаторов и конвекторов.....	9
Таблица ГЭСН 18-03-002      Установка труб чугунных ребристых.....	9
Таблица ГЭСН 18-03-003      Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам.....	10
Таблица ГЭСН 18-03-004      Установка регистров из стальных труб.....	10
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ.....	12
Таблица ГЭСН 18-04-001      Установка баков расширительных.....	12
Таблица ГЭСН 18-04-002      Установка баков конденсационных.....	14
Таблица ГЭСН 18-04-003      Установка поддонов металлических для баков.....	15
Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ.....	16
Таблица ГЭСН 18-05-001      Установка насосов центробежных с электродвигателем.....	16
Таблица ГЭСН 18-05-002      Установка вставок виброизолирующих к насосам.....	16
Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ.....	17
Таблица ГЭСН 18-06-001      Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб.....	17
Таблица ГЭСН 18-06-002      Установка грязевиков.....	18
Таблица ГЭСН 18-06-003      Установка воздухоборников и воздухоотводчиков.....	19
Таблица ГЭСН 18-06-004      Установка узлов тепловых элеваторных.....	21
Таблица ГЭСН 18-06-005      Установка элеваторов.....	21
Таблица ГЭСН 18-06-006      Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов.....	22
Таблица ГЭСН 18-06-007      Установка фильтров.....	23
Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ.....	24
Таблица ГЭСН 18-07-001      Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных.....	24
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	25
СОДЕРЖАНИЕ.....	26