

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-18-2020

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/см²), исключая затраты на установку комплектов приборов автоматизации; водоподогреватели скоростные поверхностью нагрева одной секции до 30 м² и емкостные вместимостью до 6 м³; 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/см²), 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. Объем работ по установке труб чугунных ребристых определяется по длине труб, по установке регистров из стальных труб – по длине труб нитки регистра.

III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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 пшиберов с противовесом.
06. Регулировка пшиберов.
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 пшиберов с противовесом.
07. Регулировка пшиберов.
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 пшиберов с противовесом.
08. Регулировка пшиберов.
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 пшиберов с противовесом.
05. Регулировка пшиберов.

- 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,1	70,8	77,2	83,6	90
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	2,1	2,09	1,03	2,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,39	0,48	0,55	0,64
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,71	1,61	0,48	1,39

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
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,3	2,52	3,24	3,96	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т		0,00039	0,00051	0,00063	0,00075
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,00011	0,002	0,00257	0,00314	0,00371
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт		0,005	0,005	0,005	0,005
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т		0,0007	0,0009	0,0011	0,0013
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	0,112	0,0784	0,1008	0,1232	0,1456
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т		0,00084	0,00108	0,00132	0,00156
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00037	0,00137	0,00176	0,00216	0,00255
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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 ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м		0,67	0,86	1,06	1,25
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,16	1,4	1,8	2,2	2,6
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00008	0,00098	0,00126	0,00154	0,00182
18.5.08.18	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	78,4	84,8	91,2	97,6	6,38
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,42	2,41	2,39	2,4	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45	0,55	0,66	0,75	0,04
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,97	1,86	1,73	1,65	0,11
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,52	3,24	3,96	4,68	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	0,00075	0,00052	0,00064	0,00076	0,00012
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,002	0,00257	0,00314	0,00371	0,0012
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,005	
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0007	0,0009	0,0011	0,0013	0,0002
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	0,0784	0,1008	0,1232	0,1456	
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	0,00084	0,00108	0,00132	0,00156	0,00022
01.7.03.01-0001	Вода	м³	1,02	1,02	1,02	1,02	
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,05	0,05	0,06	
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00161	0,002	0,0024	0,00279	
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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

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
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	0,67	0,86	1,06	1,25	0,03
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,42	1,82	2,22	2,26	0,4
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00099	0,00127	0,00155	0,00183	0,00028
18.5.08.18	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46	53,4	59,8	75,3	98,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда маляльников	чел.-ч	1,81	2,35	2,89	3,78	5,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,47	0,63	0,74	0,99	1,34
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,34	1,72	2,15	2,79	4,09
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,63	1,73	1,73	2,13	2,87
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт				0,004	
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт					0,004
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,4	2	2,5	3,4	6,1

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
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	37,5	44,8	51,6	66,8	89,4
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	2,85	4,32	5,19	9,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,41	1,64	2,44	2,98	5,14
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,21	1,88	2,21	4,08
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,68	1,73	1,73	2,13	2,87
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт				0,004	
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт					0,004
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00138	0,00141	0,00141	0,00202	0,00398
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.3.01.13	Клапаны взрывные	шт	2	2	2	2	2
23.8.03.11	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 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

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,49	13,73	16,4	23,2	26,6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,67	1	1,33	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002				
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,001			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт		0,003	0,002		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт			0,002	0,001	0,001
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт				0,003	0,002
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт					0,001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00055	0,00146	0,0027	0,0063	0,00798
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
23.8.03.11	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 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

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,04	3,27	4,22	5,84	7,3
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,28	0,42	0,65	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,07	0,11	0,16	0,22

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
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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	0,21	0,31	0,49	0,83
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,85	1,51	2,07	3,34	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,002			
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,002			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт			0,002		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт			0,002	0,002	0,002
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт				0,002	
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт					0,002
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,26	0,65	1,2	1,97	2,74
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	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, диаметр 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 м³
- 18-02-003-02 до 2 м³
- 18-02-003-03 до 4 м³
- 18-02-003-04 до 6 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03	18-02-003-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,4	20,5	28,1	35,4
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,87	1,34	1,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,00468	0,00468	0,00468	0,00468
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,003	0,001	0,001	0,001
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,004	0,004	0,004
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	0,112	0,112	0,112	0,112
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00065	0,0009	0,00092	0,00092
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,00316	0,00322	0,00322	0,00384

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03	18-02-003-04
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,17	0,17	0,17
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,06	0,06	0,06	0,06
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	5	5	5	5

Таблица ГЭСН 18-02-004 Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных)

Состав работ:

01. Разметка мест установки водонагревателя.
02. Монтаж водонагревателя.
03. Подключение водонагревателя.

Измеритель: шт

Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом:

- 18-02-004-01 до 50 л
 18-02-004-02 свыше 50 до 100 л
 18-02-004-03 свыше 100 л

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-004-01	18-02-004-02	18-02-004-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,43	0,87	2,22
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,002	0,002	0,002
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	1,5	1,5	1,5

Таблица ГЭСН 18-02-005 Монтаж проточных водонагревателей электрических

Состав работ:

01. Разметка мест установки водонагревателя.
02. Монтаж водонагревателя.
03. Подключение водонагревателя.

Измеритель: шт

- 18-02-005-01 Монтаж проточных водонагревателей электрических

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-02-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,27
1.1	Средний разряд работы		3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,001

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 чугунных
 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68,2	59,1	87
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	3,13	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч		0,8	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	1,85	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³		0,67	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		15	
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт		0,089	0,089
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	0,00632		
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т		0,0045	0,0046
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	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	компл		44,2	
18.5.06.02	Конвекторы с креплениями	кВт			100
18.5.10.06	Радиаторы стальные	кВт		100	
18.5.10.07	Радиаторы чугунные	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
1	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,56	8,56	8,56	8,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 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, диаметр 12 мм	т	0,066	0,066	0,066	0,066
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,4	0,4	0,4	0,4
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	0,002	0,002	0,002	0,002
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,8	0,86	0,86	0,86
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные птампованные 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03	18-03-002-04
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт	100			
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт		100		
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт			100	
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт	200	200	200	200

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,17
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
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
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,02
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ						
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), размер 3х68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044

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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	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, диаметр нитки 20 мм	м	100				
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м		100			
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м			100		
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м				100	
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м					100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-03-004-06	18-03-004-07	18-03-004-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,9	23,9	23,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,98	0,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,11	0,11	0,11
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,0044	0,0067	0,0067
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,22	0,27	0,27
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	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, диаметр труб 76 мм	м	100		
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м		100	
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 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 м³
18-04-001-02	0,15 м³
18-04-001-03	0,2 м³
18-04-001-04	0,3 м³
18-04-001-05	0,4 м³

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 м³
18-04-001-10	1,2 м³
18-04-001-11	1,5 м³
18-04-001-12	2 м³
18-04-001-13	2,5 м³
18-04-001-14	3 м³
18-04-001-15	3,5 м³
18-04-001-16	4 м³

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

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0001	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,1 м³	шт	1				
18.5.01.01-0002	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,2 м³	шт			1		
18.5.01.01-0003	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,3 м³	шт				1	
18.5.01.01-0004	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,4 м³	шт					1
18.5.01.01-0008	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,15 м³	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,67	8,67	8,67	11	11
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,21	0,21	0,31	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0,1	0,08	0,08	0,08

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
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00005	0,00005	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0005	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,5 м³	шт	1				
18.5.01.01-0006	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,6 м³	шт		1			
18.5.01.01-0007	Баки распырительные унифицированные, емкость до 0,8 м³	шт			1		
18.5.01.01-0009	Баки распырительные унифицированные, емкость до 1 м³	шт				1	
18.5.01.01-0010	Баки распырительные унифицированные, емкость до 1,2 м³	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11	14,1	14,1	16,5	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,16	0,16	0,37	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0011	Баки распырительные унифицированные, емкость до 1,5 м³	шт	1				
18.5.01.01-0012	Баки распырительные унифицированные, емкость до 2 м³	шт		1			
18.5.01.01-0013	Баки распырительные унифицированные, емкость до 2,5 м³	шт			1		
18.5.01.01-0014	Баки распырительные унифицированные, емкость до 3 м³	шт				1	
18.5.01.01-0015	Баки распырительные унифицированные, емкость до 3,5 м³	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,5	11	11	14,1
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,18	0,18	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	0,05	0,05	0,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	0,03	0,03	0,08
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м³	3,55	0,84	1,26	1,79
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.01.01-0016	Баки распырительные унифицированные, емкость до 4 м³	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
18.5.01.04-0001	Баки распырительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт		1		
18.5.01.04-0002	Баки распырительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт			1	
18.5.01.04-0003	Баки распырительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	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 ³
18-04-002-02	до 0,4 м ³
18-04-002-03	до 0,6 м ³
18-04-002-04	до 0,8 м ³
18-04-002-05	до 1 м ³
18-04-002-06	до 1,25 м ³
18-04-002-07	до 1,5 м ³
18-04-002-08	до 2 м ³
18-04-002-09	до 3 м ³

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,9	10,9	10,9	10,9	13,8
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,004	0,004	0,004	0,004	
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт					0,004
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	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, диаметр 12 мм	т	0,00128	0,00128	0,00128	0,00128	0,00134
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³	шт	1				
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³	шт		1			
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³	шт			1		
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³	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
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³	шт					1
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,8	13,8	17	18,9
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,24	0,38	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00074	0,00074	0,001	0,001
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,00134	0,00134	0,00274	0,00274
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,08	0,08	0,08	0,08
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³	шт		1		
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³	шт	1			
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт			1	
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт				1
23.8.03.11	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 м³

18-04-003-02 до 4 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-04-003-01	18-04-003-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,33	1,85
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13	16,3	18,5	25,4	31
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,2	0,39	0,68	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	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, диаметр 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, М50	м³	0,014	0,014	0,018	0,023	0,023
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	0,0022	0,0022	0,00305	0,00308	0,00308
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20	26,1	10,4	14,6	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,42	0,07	0,25	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	0,22	0,03	0,04	0,04
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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт			0,02		

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
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт				0,02	0,02
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	0,02	0,02			
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	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, диаметр 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
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,2	26,1	35,9	54,3
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,42	0,75	1,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,02			
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт		0,02		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт			0,02	
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт				0,02
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0027	0,0042	0,0093	0,023
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0075	0,015	0,0224	0,0224
18.5.03.01	Вставки виброизолирующие к насосам	компл	10	10	10	10
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,86	6,86	8,84	12,2	12,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04	0,11	0,24	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,04	0,1	0,1
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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00018	0,00018	0,00042	0,00124	0,00124
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,005	0,005	0,008	0,02	0,02

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
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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,64	2,64	3,58	3,58	7,65
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,04	0,04	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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	0,67	0,67	1,2	1,21	1,51
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,00154
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,004	0,004			
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт			0,004	0,004	
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт					0,004
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	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, диаметр 12 мм	т	0,00124	0,00124	0,00202	0,00202	0,00391
18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	1				
18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт		1			
18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт			1		
18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт				1	
18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт					1
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,65	11,3	14,1
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,15	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,09	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,06	0,13
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,51	2,42	3,42
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,00154	0,00372	0,0062
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	0,004		
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт		0,004	
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт			0,004
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00012	0,00015	0,00017
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,00391	0,00496	0,00774
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	1		
18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт		1	
18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт			1
23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	4	4	4

Таблица ГЭСН 18-06-003 Установка воздухоборников 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 воздухоборников и воздухоотводчиков.
03. Присоединение воздухоборников к трубопроводам.

Для нормы 18-06-003-10:

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

Измеритель: шт

Установка воздухоборников 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

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
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, М50	м ³	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

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
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздуховодов 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, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	1				
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт		1			
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт			1		
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт				1	
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,11	1,11	2,68	2,68	1,59
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,11	0,11	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т			0,00034	0,00034	
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздуховодов 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, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	1				
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт		1			
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт			1		
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт				1	
19.1.02.01	Воздухоотводчики	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
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,5	11,6	13,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,29	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,004		
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт		0,004	0,004
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	0,336	0,336	0,336
01.7.03.01-0001	Вода	м³	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 сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00074	0,00092	0,0011
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,015	0,024	0,024
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0,1	0,1
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	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 (подвески) для воздухопроводов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00128	0,0026	0,00548
18.1.02.01	Задвижки	шт	4	4	4
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,8	29,4	51,9
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,1	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,3	0,33
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,5	7,2	8,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,03	0,03	0,03
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0028	0,0069	0,0081
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,0186	0,0195	0,0411
18.5.13.02	Элеваторы	шт	10	10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
23.8.03.11	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,66	2,66	2,66	4,35	4,35
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04	0,04	0,16	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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	0,03	0,03	0,03	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
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, М50	м ³	0,001	0,001	0,001	0,0032	0,0032
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	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	
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,35	6,14
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	18-06-006-06	18-06-006-07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03	0,05
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и пайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т		0,00228
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м³	0,0032	0,0005
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,09
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00003	0,00005
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной 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 (хомуты) для воздухопроводов СТД 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.

Измеритель: 10 шт
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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,5	7,5	9,1	9,1	11,1
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,28	0,47	0,46	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,25	0,44	0,41	0,55
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0008	0,0009	0,001	0,0011
18.5.14.01	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,8	16,3	39,2	48,4
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,71	1,32	1,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,3	0,5	0,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	0,41	0,82	1,13
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,3	9,3	11,3	14,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0019	0,0028	0,0034	0,0048
18.5.14.01	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.

Измеритель:	компл
18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа
18-07-001-02	Установка манометров:
18-07-001-03	с трехходовым краном
18-07-001-04	с трехходовым краном и трубкой-сифоном
18-07-001-04	Установка термометров в оправе 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
1	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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001				
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л				0,1232	
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, диаметр 12 мм	т	0,00016				
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	компл					1
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с176к кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	1				

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. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	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
Таблица ГЭСН 18-02-004 Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных).....	9
Таблица ГЭСН 18-02-005 Монтаж проточных водонагревателей электрических	9
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....	9
Таблица ГЭСН 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов	9
Таблица ГЭСН 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых.....	10
Таблица ГЭСН 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	11
Таблица ГЭСН 18-03-004 Установка регистров из стальных труб	11
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ	12
Таблица ГЭСН 18-04-001 Установка баков расширительных	12
Таблица ГЭСН 18-04-002 Установка баков конденсационных.....	15
Таблица ГЭСН 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков	16
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.....	17
Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ	18
Таблица ГЭСН 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб	18
Таблица ГЭСН 18-06-002 Установка грязевиков	19
Таблица ГЭСН 18-06-003 Установка воздухоотводчиков и воздухоотводчиков.....	20
Таблица ГЭСН 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных.....	22
Таблица ГЭСН 18-06-005 Установка элеваторов	22
Таблица ГЭСН 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов.....	23
Таблица ГЭСН 18-06-007 Установка фильтров.....	24
Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	24
Таблица ГЭСН 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных.....	24
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	26