

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-18-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Сборник № 18

ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ
УСТРОЙСТВА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАльнОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-18-2001

Сборник № 18

**ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ
УСТРОЙСТВА**

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-18-2001 Отопление – внутренние устройства
Росстрой, Москва, 2008 – 29 стр.**

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, 31 ГПИ СС МО РФ, ОАО «Институт ЛенНИИпроект».

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 26 04 00 № 36 с учетом изменений и дополнений (постановления Госстроя России от 15 10 02 №127, от 09 03 04 № 41, письмо Росстроя от 08 08 07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.sgcufccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 18

Отопление – внутренние устройства

ГЭСН-2001-18

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1 Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок)

1.2 ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

1.3 Нормы настоящего сборника следует использовать для определения затрат на работы 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° С 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 на монтаж оборудования.

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

1.4 В нормах 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

1.5 Затраты на устройство оснований для установки котлов, водоподогревателей, баков и поддонов к ним, насосов, фильтров для очистки воды нормами настоящего сборника не учтены и определяются дополнительно по соответствующим сборникам ГЭСН

1.6 Затраты на прокладку всех трубопроводов систем отопления, а также на установку арматуры, не входящей в комплект агрегатов, приборов и устройств, определяется по Сборнику ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние»

1.7 В норме 1 табл 01-001 предусмотрены затраты на установку котлов, поставляемых в сборе, а в нормах 2-10 табл. 01-001 поставляемых россыпью

1.8 В нормах табл 01-002 не учтены затраты по установке горелочных устройств для сжигания жидкого и газообразного топлива. Затраты на установку этих устройств определяются дополнительно по Сборнику ГЭСН-2001-6 на монтаж оборудования «Теплосиловое оборудование»

1.9 Нормы на установку водоподогревателей скоростных представлены двумя таблицами табл 02-001 «Водоподогреватели скоростные односекционные» и табл 02-002 «Секции водоподогревателей скоростных». Затраты на установку многосекционных водоподогревателей определяются как сумма затрат по табл 02-001 и на каждую последующую секцию по табл 02-002 настоящего Сборника

1.10 Нормой 1 табл 03-001 не предусмотрены работы по подготовке чугунных секционных радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессование). Эти затраты необходимо учитывать дополнительно

1.11 Норма 2 табл 03-001 на радиаторы стальные распространяется на установку радиаторов одно- двух- и трех- рядных

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

1.13 В нормах табл. 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 03-004, а сверх 6 м как прокладка трубопроводов по Сборнику ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние»
Затраты на установку регистров из гладких труб без колонок определяются также как прокладка трубопроводов по сборнику ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние»

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

1.15 Установка указателей уровня на конденсационных баках нормами табл 04-002 не учтена и определяется дополнительно по табл 07-001 настоящего Сборника

1.16 Нормами табл 05-001 на установку насосов не предусмотрены затраты на ревизию, сушку и присоединение электродвигателей к электросети

При определении этих затрат следует руководствоваться рекомендациями Сборника ГЭСН-2001-8 на монтаж оборудования «Электрические установки».

1.17. Затраты на промывку и гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления предусмотрены соответствующими нормами сборника ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние»

1.18 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

1.19. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер

2. Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по установке агрегатов, приборов и устройств систем отопления определяется по проектным данным

2.2 При определении объемов работ по установке регистров с колонками следует принимать длину регистров до 6 м

2.3 Состав комплектов отопительных котлов, затраты на установку которых учтены нормами табл 01-001 и 01-002, приведен в приложении к технической части

Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

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

Состав работ

для нормы 1 .

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 2-5

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 6-9 .

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 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: 1 котел

Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью

18-01-001-01	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)
18-01-001-02	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14
18-01-001-03	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18
18-01-001-04	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22
18-01-001-05	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26

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

18-01-001-06	до 14
18-01-001-07	до 18
18-01-001-08	до 22
18-01-001-09	до 26
18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к норме 18-01-001-05, 18-01-001-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03	18-01-001-04	18-01-001-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	24,09 4,4	77,17 4,4	84,15 4,4	91,12 4,4	98,1 4,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,15	0,43	0,52	0,55	0,64
3 021141 040502 042900 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мПа (1 кгс/см ²), высокое 10 мПа (100 кгс/см ²) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,15 0,35 0,6 0,22	0,43 2,92 0,6 1,86	0,52 3,76 0,6 1,75	0,55 4,59 0,6 1,61	0,64 5,43 0,6 1,52
4 101-0322 101-0388 101-0587 101-0628 101-1522 101-1669	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Краски масляные земляные марки МА-0115 муки, сурик железный Масло индустриальное И-20А Олифа комбинированная, марки К-3 Электроды диаметром 5 мм Э42А Очес льняной	т т т т т кг	- 0,00016 0,0001 0,00008 0,00037 0,08	0,0007 0,0014 0,00007 0,00098 0,00137 0,03	0,0009 0,0018 0,00009 0,00126 0,00176 0,04	0,0011 0,0022 0,00011 0,00154 0,00216 0,04	0,0013 0,0026 0,00013 0,00182 0,00255 0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-001-01	18-01-001-02	18-01-001-03	18-01-001-04	18-01-001-05
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,07	0,09	0,11	0,13
101-1757	Ветошь	кг	-	1,4	1,8	2,2	2,6
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0012	0,0177	0,0228	0,0279	0,0329
113-0312	Графит измельченный	т	-	0,00084	0,00108	0,00132	0,00156
301-9221	Котлы чугунные	компл	1	1	1	1	1
301-9224	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	0,2	1,02	1,02	1,02	1,02
507-9507	Фланцы стальные	шт	2	6	6	6	6
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	-	0,67	0,86	1,06	1,25
509-0918	Картон асbestosвый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,00011	0,002	0,00257	0,00314	0,00371
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	0,005	0,005	0,005	0,005
509-0991	Шнур асbestosвый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	-	0,00039	0,00051	0,00063	0,00075

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-001-06	18-01-001-07	18-01-001-08	18-01-001-09	18-01-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	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
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,49	0,59	0,72	0,82	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,49	0,59	0,72	0,82	0,04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	2,92	3,76	4,59	5,43	-
042900	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	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,15	2,03	1,89	1,8	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0007	0,0009	0,0011	0,0013	0,0002
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00142	0,00182	0,00222	0,00226	0,0004
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00007	0,00009	0,00011	0,00013	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00099	0,00127	0,00155	0,00183	0,00028
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00161	0,002	0,0024	0,00279	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,05	0,05	0,06	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,09	0,11	0,13	-
101-1757	Ветошь	кг	1,4	1,8	2,2	2,6	0,4
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0177	0,0228	0,0279	0,0329	-
113-0312	Графит измельченный	т	0,00084	0,00108	0,00132	0,00156	0,00022
301-9221	Котлы чугунные	компл	1	1	1	1	-
301-9224	Каркас котла	кг	П	П	П	П	П
411-0001	Вода	м ³	1,02	1,02	1,02	1,02	-
507-9507	Фланцы стальные	шт	6	6	6	6	-
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о с , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	0,67	0,86	1,06	1,25	0,03
509-0918	Картон асbestosвый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,002	0,00257	0,00314	0,00371	0,0012
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,005	-
509-0991	Шнур асbestosвый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	0,00075	0,00052	0,00064	0,00076	0,00012

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

для норм 1-5 ·

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 6-10

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: 1 котел

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью:

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

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидкое топливо или газе теплопроизводительностью

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-002-01	18-01-002-02	18-01-002-03	18-01-002-04	18-01-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	50,14	58,21	65,18	82,08	107,15
11	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,51	0,69	0,81	1,08	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,51	0,69	0,81	1,08	1,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,89	2,01	2,01	2,47	3,33
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,46	1,87	2,34	3,04	4,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
101-1669	Очес линяной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,25	0,27	0,27	0,36	0,44
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00802	0,00884	0,00884	0,0143	0,0143
301-9220	Котлы стальные	компл	1	1	1	1	1
411-0001	Вода	м ³	1,4	2	2,5	3,4	6,1
507-9507	Фланцы стальные	шт	6	6	6	6	6
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	-	-	0,004	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-002-06	18-01-002-07	18-01-002-08	18-01-002-09	18-01-002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	40,88	48,83	56,24	72,81	97,45
11	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,54	1,79	2,66	3,25	5,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-01-002-06	18-01-002-07	18-01-002-08	18-01-002-09	18-01-002-10
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	1,54	1,79	2,66	3,25	5 6
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1 95	2,01	2,01	2,47	3,33
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,18	1,32	2,05	2,41	4 45
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0 00008
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00138	0,00141	0,00141	0,00202	0,00398
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,25	0,27	0,27	0,36	0,44
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00802	0,00884	0,00884	0,0143	0,0143
301-9171	Клапаны взрывные	шт	2	2	2	2	2
301-9220	Котлы стальные	компл	1	1	1	1	1
411-0001	Вода	м ³	1,4	2	2,5	3,4	6,1
507-9507	Фланцы стальные	шт	6	6	6	6	6
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	-	-	0,004	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,004

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: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции

18-02-001-01	до 4 м ²
18-02-001-02	до 8 м ²
18-02-001-03	до 12 м ²
18-02-001-04	до 20 м ²
18-02-001-05	до 30 м ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-02-001-01	18-02-001-02	18-02-001-03	18-02-001-04	18-02-001-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	9,25 4	13,73 4	17,88 4	25,29 4	28,99 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,03	0,1	0,14	0,16	0,24
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,03	0,1	0,14	0,16	0,24
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,99	1,75	2,4	3,87	4,3
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,45	0,57	0,86	1,17	1,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-02-001-01	18-02-001-02	18-02-001-03	18-02-001-04	18-02-001-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 му- мия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00055	0,00146	0,0027	0,0063	0,00798
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,01	0,27	0,27	0,36	0,44
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	т	0,00254	0,00776	0,00983	0,0142	0,0144
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт	1	1	1	1	1
411-0001	Вода	м ³	0,26	0,65	1,2	1,97	2,74
507-9507	Фланцы стальные	шт	4	4	4	4	4
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	-	-	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,001	-	-	-
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	0,003	0,002	-	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	0,002	0,001	0,001
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	-	-	-	0,003	0,002
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,001

Таблица ГЭСН 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных*Состав работ*

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

Измеритель: 1 секция

Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03	18-02-002-04	18-02-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	2,22	3,56	4,6	6,37	7,96
11	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,02	0,08	0,12	0,17	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,02	0,08	0,12	0,17	0,24
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян- ного тока)	маш -ч	0,99	1,75	2,4	3,87	4,3
042900	Установки для гидравлических испытаний тру- бопроводов, 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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,09	0,23	0,34	0,53	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00055	0,00146	0,0027	0,0063	0,00798
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм	т	0,00064	0,00141	0,00248	0,00318	0,00394
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт	1	1	1	1	1
411-0001	Вода	м ³	0,26	0,65	1,2	1,97	2,74
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	-	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,002	-	-	-
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	-	0,002	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-02-002-01	18-02-002-02	18-02-002-03	18-02-002-04	18-02-002-05
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	0,002	0,002	0,002
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	-	-	-	0,002	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,002

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: 1 водоподогреватель

Установка водоподогревателей емкостных вместимостью

18-02-003-01	до 1 м ³
18-02-003-02	до 2 м ³
18-02-003-03	до 4 м ³
18-02-003-04	до 6 м ³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-02-003-01	18-02-003-02	18-02-003-03	18-02-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	14,61	22,35	30,63	38,59
11	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,23	0,38	0,56	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,23	0,38	0,56	0,71
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,21	1,42	1,42	1,42
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,2	0,49	0,78	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00065	0,0009	0,00092	0,00092
101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0,03	0,03	0,03
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,17	0,17	0,17
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00316	0,00322	0,00322	0,00384
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл	1	1	1	1
411-0001	Вода	м ³	0,9	2,4	3,2	6,35
507-9507	Фланцы стальные	шт	5	5	5	5
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,00468	0,00468	0,00468	0,00468
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,003	0,001	0,001	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,004	0,004	0,004

Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**Таблица ГЭСН 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов***Состав работ*

для норм 1, 3 .

01. Установка радиаторов и конвекторов с присоединением их к трубопроводам.

для нормы 2

01. Установка и заделка кронштейнов со сверлением отверстий, а также креплением кронштейнов шурупами. 02. Установка радиаторов и конвекторов с присоединением их к трубопроводам 03 Гидравлическое испытание стальных радиаторов

Измеритель: 100 квт радиаторов и конвекторов

Установка радиаторов

18-03-001-01 чугунных

18-03-001-02 стальных

18-03-001-03 Установка конвекторов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-001-01	18-03-001-02	18-03-001-03
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	75,7 3,4	65,6 3,4	96,57 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,72	1,28	1,06
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,14	0,09	0,09
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	2,58	1,19	0,97
042900	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	-
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,21	0,21	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,34	1,85	1,75
4 101-0148	МАТЕРИАЛЫ Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	-	-
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	-	8,9	8,9
101-9680	Шурупы строительные	т	-	0,0045	0,0046
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	-	-
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	-	-
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл	-	44,2	-
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	-	0,67	-
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-	100
301-9351	Радиаторы	кВт	100	100	-
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0505	-	-
411-0001	Вода	м ³	-	15	-

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 труб ребристых

Установка труб чугунных ребристых длиной:

18-03-002-01

18-03-002-02

18-03-002-03

18-03-002-04 2 M

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03	18-03-002-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	117,66 3,3	117,66 3,3	117,66 3,3	117,66 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,94	4,94	4,94	4,94
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	1,09	1,09	1,09	1,09
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	3,85	3,85	3,85	3,85
330206 400001	Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	18,5 3,62	18,5 3,62	18,5 3,62	18,5 3,62
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0008	0,00086	0,00086	0,00086
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-1669	Очес льняной	кг	0,4	0,4	0,4	0,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-002-01	18-03-002-02	18-03-002-03	18-03-002-04
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	шт	40	40	40	40
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,066	0,066	0,066	0,066
101-9680	Шурупы строительные	т	0,002	0,002	0,002	0,002
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	-	-	-	100
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт	100	-	-	-
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт	-	100	-	-
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт	-	-	100	-
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт	200	200	200	200
301-1194	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
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	0,2	0,2	0,2	0,2

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 колен

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-003-01
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	5,17 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,14
4 101-2575 302-1174 509-0967	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т шт 1000 шт	0,0066 10 0,02

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 труб нитки регистра

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-004-01	18-03-004-02	18-03-004-03	18-03-004-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	16,24 3,5	16,24 3,5	16,24 3,5	16,24 3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-004-01	18-03-004-02	18-03-004-03	18-03-004-04
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,11	0,11	0,11	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,67	0,67	0,67	0,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,4	0,4	0,4	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0 00022	0,00022	0,00022	0,00022
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
101-1669	Очес льняной	кг	0,11	0,11	0,11	0,11
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	100	-	-	-
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	-	100	-	-
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	-	-	100	-
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	-	-	-	100
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	0,22	0,22	0,22	0,22
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	0,22	0,22	0,22	0,22
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-03-004-05	18-03-004-06	18-03-004-07	18-03-004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	16,24	16,24	26,05	26,05
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,11	0,11	0,14	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,01	0,01	0,02	0,02
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,1	0,1	0,12	0,12
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,67	0,67	1,02	1,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,4	0,4	0,84	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00275	0,00275	0,00275	0,00275
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0 00022	0,00022	0,00027	0,00027
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00011	0,00011	0,00013	0,00013
101-1669	Очес льняной	кг	0,11	0,11	0,11	0,11
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	100	-	-	-
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	-	100	-	-
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	-	-	100	-
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	-	-	-	100
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	0,22	0,22	0,335	0,335
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	0,22	0,22	0,335	0,335
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0044	0,0044	0,0067	0,0067

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: 1 бак

Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью:

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

Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью:

18-04-001-17	1 м ³
18-04-001-18	1,5 м ³
18-04-001-19	2 м ³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-01	18-04-001-02	18-04-001-03	18-04-001-04	18-04-001-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	4,03 3,3	4,03 3,3	4,03 3,3	4,03 3,3	4,03 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муфтия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт	1	-	-	-	-
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт	-	1	-	-	-
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт	-	-	1	-	-
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт	-	-	-	1	-
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт	-	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-06	18-04-001-07	18-04-001-08	18-04-001-09	18-04-001-10
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	9,54 3,3	9,54 3,3	9,54 3,3	12,1 3,3	12,1 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-06	18-04-001-07	18-04-001-08	18-04-001-09	18-04-001-10
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00005	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	0,048	0,048	0,04	0,04	0,04
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт	1	-	-	-	-
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт	-	1	-	-	-
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт	-	-	1	-	-
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт	-	-	-	1	-
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт	-	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	0,57	0,57	0,31	1,26	1,26

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-11	18-04-001-12	18-04-001-13	18-04-001-14	18-04-001-15
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	12,32 3,3	15,93 3,3	15,93 3,3	18,32 3,3	18,32 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,08	0,12	0,12	0,15	0,15
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1	0,04	0,04	0,22	0,22
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт	1	-	-	-	-
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт	-	1	-	-	-
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт	-	-	1	-	-
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт	-	-	-	1	-
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт	-	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	1,26	2,24	2,24	3,55	3,55

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-16	18-04-001-17	18-04-001-18	18-04-001-19
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	18,32 3,3	12,32 3,3	12,32 3,3	15,93 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,15	0,08	0,08	0,19
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,08	0,05	0,05	0,11
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,07	0,03	0,03	0,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-001-16	18-04-001-17	18-04-001-18	18-04-001-19
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,21	0,1	0,1	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт	1	-	-	-
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт	-	1	-	-
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³	шт	-	-	1	-
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³	шт	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	3,55	1,26	1,26	2,24

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: 1 бак

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03	18-04-002-04	18-04-002-05
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	11,88 3,4	11,88 3,4	11,88 3,4	11,88 3,4	15,04 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,87	0,87	0,87	0,87	1,1
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00074
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00128	0,00128	0,00128	0,00128	0,00134
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт	1	-	-	-	-
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт	-	1	-	-	-
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт	-	-	1	-	-
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт	-	-	-	1	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-002-01	18-04-002-02	18-04-002-03	18-04-002-04	18-04-002-05
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	-	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	0,61	0,61	0,61	0,61	1,28
507-9507	Фланцы стальные	шт	4	4	4	4	4
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	0,004	0,004	0,004	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-002-06	18-04-002-07	18-04-002-08	18-04-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	15,04	15,04	18,53	20,6
1 1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,17	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,1	0,1	0,17	0,23
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,1	1,1	1,51	1,51
042900	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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,14	0,14	0,21	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00074	0,00074	0,001	0,001
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00134	0,00134	0,00274	0,00274
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт	1	-	-	-
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт	-	1	-	-
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт	-	-	1	-
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт	-	-	-	1
411-0001	Вода	м ³	1,28	1,28	2	3
507-9507	Фланцы стальные	шт	4	4	4	4
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,004	0,004	0,004	0,004

Таблица ГЭСН 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков*Состав работ*

01 Установка поддонов на готовое основание

Измеритель: 1 поддон

Установка поддонов металлических для баков вместимостью:

18-04-003-01 до 2 м³
18-04-003-02 до 4 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-04-003-01	18-04-003-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	1,46	2,04
1 1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш -ч	0,01	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
301-9300	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: 1 насос

Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-05-001-01	18-05-001-02	18-05-001-03	18-05-001-04	18-05-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	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
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,05	0,1	0,15	0,2	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,05	0,1	0,15	0,2	0,27
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,52	0,61	0,7	0,93	0,99
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,1	0,24	0,48	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039	0,0041	0,0005	0,0009	0,00099
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,09	0,09	0,14	0,15
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127	0,00164	0,00199	0,00348	0,00388
204-0059	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
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл	1	1	1	1	1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м³	0,014	0,014	0,018	0,023	0,023
507-9507	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 вставок

Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-05-002-01	18-05-002-02	18-05-002-03	18-05-002-04	18-05-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	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
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,11	0,22	0,03	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,11	0,22	0,03	0,04	0,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-05-002-01	18-05-002-02	18-05-002-03	18-05-002-04	18-05-002-05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	5,22	6,73	2,9	3,71	4,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,22	0,2	0,04	0,21	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0035	0,0042	0,0009	0,0018	0,00023
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,015	0,015	0,0075	0,0075	0,0075
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл	10	10	10	10	10
507-9507	Фланцы стальные	шт	10	10	10	10	10
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	-	-	0,02	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	-	-	0,02	0,02
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	0,02	0,02	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-05-002-06	18-05-002-07	18-05-002-08	18-05-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	18,75	28,45	39,13	59,19
1 1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,11	0,22	0,44	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,11	0,22	0,44	0,55
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	4,99	6,73	9,63	15,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,13	0,2	0,31	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0027	0,0042	0,0093	0,023
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0075	0,015	0,0224	0,0224
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл	10	10	10	10
507-9507	Фланцы стальные	шт	10	10	10	10
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,02	-	-	-
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	0,02	-	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	0,02	-
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	-	-	-	0,02

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: 1 гребенка

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-001-01	18-06-001-02	18-06-001-03	18-06-001-04	18-06-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	7,48	7,48	9,64	13,3	13,3
1 1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,02	0,02	0,04	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-001-01	18-06-001-02	18-06-001-03	18-06-001-04	18-06-001-05
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,02	0,02	0,04	0,1	0,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,31	0,31	0,51	0,93	0,93
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,02	0,02	0,07	0,14	0,14
4 101-1522 301-9086	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т компл	0,00018 1	0,00018 1	0,00042 1	0,00124 1	0,00124 1
402-0002		м ³	0,005	0,005	0,008	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 18-06-002 Установка гравийников*Состав работ*

01 Установка гравийников 02 Насадка и приварка фланцев на патрубки и концы труб 03 Соединение фланцев на болтах и прокладках

Измеритель: 1 шт.

Установка гравийников наружным диаметром патрубков

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-002-01	18-06-002-02	18-06-002-03	18-06-002-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,88 3,7	2,88 3,7	3,9 3,7	3,9 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	0,02	0,02
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,01	0,01	0,02	0,02
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,78 0,01	0,78 0,01	1,4 0,02	1,4 0,02
4 101-1522 101-2575	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т т	0,00037 0,00124	0,00037 0,00124	0,001 0,00202	0,001 0,00202
301-0257	Гравийники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт	1	-	-	-
301-0258	Гравийники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт	-	1	-	-
301-0259	Гравийники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт	-	-	1	-
301-0260	Гравийники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт	-	-	-	1
507-9507 509-0918	Фланцы стальные Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	шт т	4 0,003	4 0,003	4 0,003	4 0,003
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	0,004	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	-	0,004	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-002-05	18-06-002-06	18-06-002-07	18-06-002-08
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	8,34 3,7	8,34 3,7	12,32 3,7	15,37 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,04	0,04	0,1	0,14
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,04	0,04	0,1	0,14
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	1,76 0,03	1,76 0,03	2,83 0,07	3,99 0,14
4 101-1522 101-2575	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т т	0,00012 0,00391	0,00012 0,00391	0,00015 0,00496	0,00017 0,00774
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт	1	-	-	-
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	-	1	-	-
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	-	-	1	-
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт	-	-	-	1
507-9507 509-0918	Фланцы стальные Картон асBESTОВЫЙ общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	шт т	4 0,00154	4 0,00154	4 0,00372	4 0,0062
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	0,004	0,004	-	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	0,004	-
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	-	-	-	0,004

Таблица ГЭСН 18-06-003 Установка воздухосборников и воздухоотводчиков*Состав работ*

для норм 1-9

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

для нормы 10

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

Измеритель: 1 шт.

Установка воздухосборников 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-003-01	18-06-003-02	18-06-003-03	18-06-003-04	18-06-003-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,21 3,9	1,21 3,9	1,21 3,9	1,21 3,9	1,21 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-003-01	18-06-003-02	18-06-003-03	18-06-003-04	18-06-003-05
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт	1	-	-	-	-
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт	-	1	-	-	-
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт	-	-	1	-	-
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт	-	-	-	1	-
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	-	-	-	-	1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-003-06	18-06-003-07	18-06-003-08	18-06-003-09	18-06-003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	1,21	1,21	2,92	2,92	1,66
11	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	0,13	0,13	-
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,05	0,05	0,05	0,05	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	-	-	0,00034	0,00034	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,004	0,004	0,004	-
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	1	-	-	-	-
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт	-	1	-	-	-
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	-	-	1	-	-
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	-	-	-	1	-
301-9072	Воздухоотводчики	шт	-	-	-	-	1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	-
507-9507	Фланцы стальные	шт	-	-	-	-	1
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,001

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: 1 узел

Установка узлов тепловых элеваторных номером:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-004-01	18-06-004-02	18-06-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	10,36	12,64	14,5
1 1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,12	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,1	0,12	0,16
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,27	1,29	1,51
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,17	0,17	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	0,0001
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	0,0003	0,0003
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00005	0,00005
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00074	0,00092	0,0011
101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	0,05
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00128	0,0026	0,00548
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	17	44
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2 5, В-0 8	компл	1	-	-
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5, ДЛ-2 8, В-0 8	компл	-	1	-
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7, ДЛ-3 1, В-0 8	компл	-	-	1
302-9120	Задвижки	шт	4	4	4
302-9535	Элеваторы	шт	1	1	1
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,015	0,024	0,024
411-0001	Вода	м ³	0,16	0,58	0,58
507-9507	Фланцы стальные	шт	4	4	4
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	-	0,004	0,004

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	21,58	32,05	56,57
1 1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,04	0,11	0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-005-01	18-06-005-02	18-06-005-03
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,04	0,11	0,22
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	5,22 0,33	8,35 0,33	9,4 0,33
4 101-1522 101-2575 302-9535 507-9507 509-0967	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм Элеваторы Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т т шт шт 1000 шт	0,0028 0,0186 10 30 0,03	0,0069 0,0195 10 30 0,03	0,0081 0,0411 10 30 0,03

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

Состав работ

для норм 1-6

01 Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений 02 Установка узлов конденсатоотводчиков с присоединением к трубопроводам

для нормы 7

01 Сверление отверстий для креплений, установка и заделка креплений. 02 Установка узлов ручных насосов с присоединением к трубопроводам

Измеритель: 1 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-006-01	18-06-006-02	18-06-006-03	18-06-006-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,9 4	2,9 4	2,9 4	4,74 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	0,01	0,04
3 021141 331451 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Перфораторы электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч	0,01 0,4 0,04	0,01 0,4 0,04	0,01 0,4 0,04	0,04 0,7 0,13
4 101-0388 101-0628 101-1669 301-1193 302-1187 302-1188 302-1189 302-1190 402-0002	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки К-3 Очес льняной Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т т кг кг компл компл компл компл м ³	0,00005 0,00002 0,01 1,97 1 - - - 0,001	0,00005 0,00002 0,01 1,97 - 1 - - 0,001	0,00005 0,00002 0,01 1,97 - - 1 - 0,001	0,00005 0,00003 0,03 5,56 - - - - 0,0032

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-006-05	18-06-006-06	18-06-006-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	4,74	4,74	6,69
1 1	Средний разряд работы		4	4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,04	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,04	0,04	0,02
331451	Перфораторы электрические	маш -ч	0,7	0,7	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,13	0,13	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00005	0,00009
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00003	0,00003	0,00005
101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0,03	0,05
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	-	-	0,00228
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	-	-	0,00015
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	5,56	5,56	-
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл	-	-	1
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	1	-	-
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	-	1	-
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	0,0032	0,0032	0,0005

Таблица ГЭСН 18-06-007 Установка фильтров*Состав работ*

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

Измеритель: 10 фильтров

Установка фильтров диаметром:

18-06-007-01	25 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-007-01	18-06-007-02	18-06-007-03	18-06-007-04	18-06-007-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	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
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	2,78	3,25	3,71	3,94	4,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,35	0,27	0,48	0,45	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0008	0,0009	0,001	0,0011
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт	10	10	10	10	10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-007-06	18-06-007-07	18-06-007-08	18-06-007-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	15,04	17,77	42,73	52,76
1 1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,22	0,33	0,55	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,22	0,33	0,55	0,76
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	7,31	10,79	13,11	17,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,53	0,45	0,89	1,23

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-06-007-06	18-06-007-07	18-06-007-08	18-06-007-09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0028	0,0034	0,0048
301-9503	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: 1 компл.

- 18-07-001-01 Установка указателей уровня кранового типа
 - Установка манометров
- 18-07-001-02 с трехходовым краном
- 18-07-001-03 с трехходовым краном и трубкой-сифоном
- 18-07-001-04 Установка термометров в оправе прямых и угловых
- 18-07-001-05 Установка кранов воздушных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	18-07-001-01	18-07-001-02	18-07-001-03	18-07-001-04	18-07-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	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						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	-	-	0,00011	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-1669	Очес льняной	кг	0,002	0,01	0,01	0,01	0,01
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00016	-	-	-	-
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл	1	1	1	1	1
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт	1000	0,001	-	-	-

*Приложение***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) более 0,06 (0,05)						
+ +	- +		+	- +	+	-
Чугунные секционные паровые теплопроизводительностью более 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

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 1 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	5
Таблица ГЭСН 18-01-001 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе	5
Таблица ГЭСН 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных	7
Раздел 2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ	8
Таблица ГЭСН 18-02-001 Установка водоподогревателей скоростных односекционных	8
Таблица ГЭСН 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных	9
Таблица ГЭСН 18-02-003 Установка водоподогревателей емкостных.	10
Раздел 3 ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	10
Таблица ГЭСН 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов	10
Таблица ГЭСН 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых	11
Таблица ГЭСН 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	12
Таблица ГЭСН 18-03-004 Установка регистров из стальных труб	12
Раздел 4 БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ	14
Таблица ГЭСН 18-04-001 Установка баков расширительных	14
Таблица ГЭСН 18-04-002 Установка баков конденсационных.	16
Таблица ГЭСН 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков	17
Раздел 5 НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	18
Таблица ГЭСН 18-05-001 Установка насосов центробежных с электродвигателем	18
Таблица ГЭСН 18-05-002 Установка вставок виброзолирующих к насосам.	18
Раздел 6 ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ	19
Таблица ГЭСН 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб	19
Таблица ГЭСН 18-06-002 Установка грязевиков	20
Таблица ГЭСН 18-06-003 Установка воздухосборников и воздухоотводчиков	21
Таблица ГЭСН 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных	23
Таблица ГЭСН 18-06-005 Установка элеваторов	23
Таблица ГЭСН 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов...	24
Таблица ГЭСН 18-06-007 Установка фильтров	25
Раздел 7 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ..	26
Таблица ГЭСН 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных	26
Приложение СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	27

