

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-19-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Сборник № 19

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ
УСТРОЙСТВА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-19-2001

Сборник № 19

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ
УСТРОЙСТВА

Издание официальное
измененное и дополненное



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-19-2001 Газоснабжение – внутренние устройства
Росстрой, Москва, 2008 – 19 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по установке внутренних устройств газоснабжения 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 11.10.00 № 102 с учетом изменений и дополнений (постановление Госстроя России от 15.10.02 №127, 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.sgcusccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 19

Газоснабжение – внутренние устройства

ГЭСН-2001-19

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 внутренних устройств газоснабжения 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 распространяются на работы по установке внутренних устройств газоснабжения в жилых, общественных и коммунально-бытовых зданиях независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок.

1.4 В нормах на соответствующие виды устройств предусмотрен полный комплекс основных и вспомогательных работ по установке приборов с присоединением их к трубопроводам, включая комплектование, сверление или пробивку отверстий для крепления и т.п.

1.5 Прокладку подводящих трубопроводов и установку запорной арматуры, не входящей в комплекты приборов и устройств, а также устройство коллектора из труб для горелок следует определять по Сборнику ГЭСН-2001-16 «Трубопроводы внутренние».

1.6. В нормах табл. 01-001-01-007 на установку бытовых газовых приборов не учтены пусконаладочные работы

1.7. Нормами табл. 01-017, 01-018 предусмотрена установка баллонов для сжиженного газа емкостью до 50 литров

1.8. Затраты по установке щитов КИП следует определять по Сборнику на монтаж оборудования ГЭСН-2001-11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники»

1.9. Указанных в настоящем Сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1 Объем работ по установке газовых приборов, газогорелочных и других устройств следует исчислять по проектным данным.

2.2. Объем работ по испытанию внутренних сетей газопровода следует исчислять по проектной длине трубопровода с учетом длины рамы газовых приборов без вычета длины фасонных частей и арматуры.

3. Коэффициенты к сметным нормам

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты		Дополнительные материалы
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации и машин	
3.1. Газогорелочные устройства с двумя горелками	01-003	1,1	1,1	одна горелка без запальника
3.2. То же, с тремя горелками	01-003	1,15	1,15	две горелки без запальника
3.3. То же, с четырьмя и пятью горелками	01-003	1,2	1,2	соответственно 3 или 4 горелки без запальника
3.4. То же, с шестью горелками и более	01-003	1,3	1,3	соответственно пять горелок без запальника и более

Таблица ГЭСН 19-01-001 Установка газовых плит

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Установка плиты с присоединением к газопроводу

для нормы 3 :

01 Установка плиты с присоединением к газопроводу. 02. Устройство кармана (чистки) с пробивкой отверстия в дымоходе, установкой и заделкой дверки и патрубка.

для нормы 4 :

01 Установка плиты с присоединением к газопроводу. 02. Устройство кармана (чистки) с пробивкой отверстия в дымоходе, установкой и заделкой дверки и патрубка. 03. Установка вытяжки с присоединением к патрубку. 04. Установка шибера.

Измеритель: 1 прибор

Установка газовых плит:

19-01-001-01	бытовых двухкомфорочных
19-01-001-02	бытовых четырехкомфорочных
19-01-001-03	ресторанных без духового шкафа
19-01-001-04	ресторанных с духовым шкафом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-001-01	19-01-001-02	19-01-001-03	19-01-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	0,99	1,26	2,01	8,24
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	0,07	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	-	0,07	0,29
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,01	0,01	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,08	0,11	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
101-1669	Очес льняной	кг	0,008	0,008	0,015	0,015
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,01	0,01	0,016	0,016
301-0034	Патрубок конический	шт	-	-	-	1
301-0037	Чистка стальная	шт	-	-	-	1
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	1	-	-	-
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	-	1	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл	-	-	-	1
301-1222	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	-	-	-	1
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт	-	-	1	1
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	1	1	-	-
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	1	1	-	-
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	-	-	1	1
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1	1	-	-
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	-	-	1	1
302-9236	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт	-	-	1	1
402-9050	Раствор цементный	м ³	-	-	-	0,005
404-9001	Кирпич	1000 шт.	-	-	-	0,002

Таблица ГЭСН 19-01-002 Установка водонагревателей*Состав работ*

01. Установка прибора 02. Установка и заделка креплений. 03. Присоединение прибора к трубопроводам
 04. Устройство кармана (чистки) с пробивкой отверстия в дымоходе, установкой и заделкой дверки и патрубка.
 05 Установка вытяжки с присоединением к патрубку.

Измеритель: 1 прибор

Установка водонагревателей:

- 19-01-002-01 проточных
 19-01-002-02 емкостных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-002-01	19-01-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	4,53	6,53
1 1	Средний разряд работы		3,3	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,02
3	МАШИНИ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,01	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00007
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,00034	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,021	0,01
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,024	0,037
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0,0051	0,0028
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт	2	-
301-0035	Прочистка для газохода	шт	1	1
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл	1	1
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	2	2
301-9296	Труба соединительная	шт.	2	2
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	1
301-9520	Шибера	шт.	-	1
301-9601	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт	1	-
301-9602	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт	-	1
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	-	1
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	-	1
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	1	-
302-9237	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт	1	-
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,0004	0,005
404-9001	Кирпич	1000 шт	0,002	0,002
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,002	0,0023

Таблица ГЭСН 19-01-003 Установка газогорелочных устройств*Состав работ.*

01. Установка плит фронтальных. 02. Установка горелок. 03. Сборка обвязки. 04. Установка запальников.
 05. Присоединение газогорелочных устройств к газопроводу. 06. Регулировка и испытание узла.

Измеритель: 1 устройство

Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью.

- 19-01-003-01 до 5 м³/ч
 19-01-003-02 до 10 м³/ч
 19-01-003-03 до 30 м³/ч
 19-01-003-04 до 50 м³/ч
 19-01-003-05 до 80 м³/ч
 19-01-003-06 до 120 м³/ч
 19-01-003-07 до 180 м³/ч
 19-01-003-08 до 250 м³/ч
 19-01-003-09 до 350 м³/ч
 19-01-003-10 до 500 м³/ч и более

Установка блоков горелок производительностью:

- 19-01-003-11 до 15 м³/ч
 19-01-003-12 до 30 м³/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-003-01	19-01-003-02	19-01-003-03	19-01-003-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	5,28 5	6,68 5	8,45 5	11 5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,02	0,02	0,05
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,012	0,015
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,01	0,012	0,013	0,016
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	-	-	0,00002	0,00002
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-	-	-	0,027
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	-	-	0,24	1,3
301-9021	Горелка газовая	шт.	1	1	1	1
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	П	П	П	П
301-9616	Запальники газовые переносные	шт	-	-	1	1
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	1	1	-	-
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	-	-	2	2
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинко- ванных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	-	-	-	1,53
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинко- ванных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	-	-	0,92	0,51
302-9603	Кран лабораторный	шт	-	-	1	1
302-9604	Краны бронзовые	шт	-	-	1	1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-003-05	19-01-003-06	19-01-003-07	19-01-003-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	14,17 5	16,46 5	18,97 5	22,35 5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,05	0,05	0,07	0,08
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,07	0,08
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,64 0,08	0,64 0,09	1,28 0,11	1,28 0,11
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,00004	0,00006	0,00006
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00004	0,00004	0,00008	0,00008
101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	0,022	0,025
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,018	0,021	0,028	0,03
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0017	0,00255	0,00352	0,00352
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,018	0,023	0,022	0,009
104-9177	Плита фронтальная	кг	41	22	41	33,2
301-9021	Горелка газовая	шт.	1	1	1	1
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	П	П	П	П
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	1	1	1	1
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диа- метром 100 мм	шт	-	-	1	1
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диа- метром 80 мм	шт	1	1	-	-
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1	1	1	1
302-9603	Кран лабораторный	шт.	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 100 мм	1000 шт	0,002	0,002	0,002	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-003-09	19-01-003-10	19-01-003-11	19-01-003-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	25,83 5	30,52 5	6,23 5	7,37 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-003-09	19-01-003-10	19-01-003-11	19-01-003-12
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,08	0,14		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,14	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,28	1,86	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,12	0,21	0,04	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00008	0,00003	0,00003
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00008	0,00013	-	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0,036	0,01	0,012
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,036	0,04	0,013	0,015
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00352	0,00528	-	0,0005
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,009	0,051	0,0016	-
104-9177	Плита фронтальная	кг	32,8	39,1	-	-
301-9020	Блоки горелок	шт	-	-	1	1
301-9021	Горелка газовая	шт.	1	1	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	П	П	П	П
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	1	1	1	1
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²)	шт	-	1	-	-
	30чббр диаметром 125 мм					
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	1	-	-	-
302-1231	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт	-	-	-	1
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	-	-	1	-
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1	1	-	-
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	-	-	-	0,71
302-9603	Кран лабораторный	шт	1	1	-	-
507-9507	Фланцы стальные	шт	2	2	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	-	-	-
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	-	0,002	-	-

Таблица ГЭСН 19-01-004 Устройство установки для редуцирования давления газа

Состав работ:

01. Выравнивание поверхности земли 02. Копание ямы под газовый ввод с засыпкой песком 03. Установка отвода. 04. Прокладка газопровода в футляре. 05. Сварка отвода с газопроводом. 06. Установка и заделка креплений. 07. Навеска шкафа с установкой для редуцирования давления газа.

Измеритель: 1 установка

19-01-004-01 Устройство установки для редуцирования давления газа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	13,5
11	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,07
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,39
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,05
101-0384	Краски масляные и алкидные густотерпные, цинковые МА-011-1	т	0,00008
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00013
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,007
101-1757	Ветошь	кг	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-004-01
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,05
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,01
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00064
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,61
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,85
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,33
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	2,03
201-9251	Кронштейны	кг	1
204-9160	Детали анкерные	кг	1
301-0032	Ключ накидной	шт	1
301-9298	Патрубки стальные	м	0,107
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	1
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	1
302-9480	Установка шкафная	шт	1
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,005
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,59
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,1
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001

Таблица ГЭСН 19-01-005 Установка регуляторов давления газа

Состав работ

01. Насадка и приварка ответных фланцев на концы труб. 02. Установка регулятора давления газа с соединением фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 регулятор

Установка регуляторов давления газа диаметром:

19-01-005-01	до 50 мм
19-01-005-02	до 100 мм
19-01-005-03	до 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-005-01	19-01-005-02	19-01-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,1	7,28	15,91
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	0,09
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,7	1,28	2,32
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	0,16	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,14	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,05	0,14	0,34
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00021	0,00038	0,00118
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,01	0,02	0,04
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00122	0,00256	-
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	-	0,00774
302-9360	Регулятор давления	шт	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт	2	2	2
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	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	0,002

Таблица ГЭСН 19-01-006 Установка клапанов предохранительных*Состав работ:*

01. Насадка и приварка ответных фланцев на концы труб. 02. Установка клапана с соединением фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 клапан

Установка клапанов предохранительных диаметром:

19-01-006-01	до 50 мм
19-01-006-02	до 80 мм
19-01-006-03	до 100 мм
19-01-006-04	до 200 мм
19-01-006-05	до 300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-006-01	19-01-006-02	19-01-006-03	19-01-006-04	19-01-006-05
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,17 4	3,03 4	3,73 4	9,34 4	15,37 4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч				0,08	0,08
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	-	-	0,08	0,08
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,42	0,64	1,28	2,32	4,35
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,17	0,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,07	0,07	0,19	0,19
4 101-0324	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный	м ³	0,05	0,052	0,052	0,152	0,305
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00002	0,00004	0,00008	0,00018	0,00026
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,005	0,006	0,006	0,019	0,025
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0015	0,0015	0,003	0,0054	0,0068
301-9172	Клапаны предохранительные	шт	1	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2	2
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	0,002	-	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	-	0,002	-
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	-	-	-	-	0,002

Таблица ГЭСН 19-01-007 Установка клапанов противовзрывных*Состав работ:*

01 Пробивка проема в обмуровке котла или печи. 02. Установка и заделка металлического каркаса и ко-зырька 03. Установка клапана. 04. Заделка зазора шамотным раствором по периметру клапана.

Измеритель: 1 клапан

Установка клапанов противовзрывных площадью:

19-01-007-01	до 0,1 м ²
19-01-007-02	до 0,2 м ²
19-01-007-03	до 0,25 м ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-007-01	19-01-007-02	19-01-007-03
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	10,5 3,9	12,7 3,9	14,4 3,9
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,06	0,09
4 101-9662	МАТЕРИАЛЫ Болты анкерные	т	0,0014	0,0014	0,0008
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	0,005	0,007	0,008
115-9093	Порошок шамотный	т	0,005	0,007	0,013
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	0,08	0,1
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и	т	0,027	0,027	0,035

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-007-01	19-01-007-02	19-01-007-03
	сборосварочных операций				
301-9174	Клапаны противовзрывные	шт.	1	1	1
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,001	0,0017	0,01
407-0001	Глина	м ³	-	-	0,0012
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	0,002	0,003	0,004

Таблица ГЭСН 19-01-008 Установка диафрагм камерных

Состав работ

01. Насадка и приварка ответных фланцев на концы труб. 02. Установка диафрагм с соединением фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 диафрагма

Установка диафрагм камерных диаметром:

19-01-008-01	до 80 мм
19-01-008-02	до 100 мм
19-01-008-03	до 150 мм
19-01-008-04	до 200 мм
19-01-008-05	до 250 мм
19-01-008-06	до 300 мм
19-01-008-07	до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-008-01	19-01-008-02	19-01-008-03	19-01-008-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,28	2,84	4,35	6,07
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,64	1,28	1,86	2,32
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,05	0,06	0,13	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,07	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,039	0,052	0,111	0,152
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00004	0,00008	0,00013	0,00042
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,006	0,006	0,013	0,019
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0005	0,001	0,0014	0,0019
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2
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	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	-	-	-	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-008-05	19-01-008-06	19-01-008-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,18	10,67	12,97
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,16	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,16	0,19
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,9	4,93	4,93
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,27	0,35	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,37	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,232	0,305	0,444
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0007	0,00098	0,00104
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,029	0,037	0,055
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0026	0,0033	0,0046
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-008-05	19-01-008-06	19-01-008-07
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	0,002	0,002	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	-	0,002

Таблица ГЭСН 19-01-009 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей

Состав работ

01. Насадка и приварка ответных фланцев на концы труб. 02. Установка фильтра с соединением фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 фильтр

Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром:

19-01-009-01 до 50 мм
 19-01-009-02 до 100 мм
 19-01-009-03 до 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-009-01	19-01-009-02	19-01-009-03
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	3,74 4,3	4,2 4,3	8,22 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч			0,04
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	-	0,04
040502 040504 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч	0,65 0,06 0,07	1,33 0,06 0,07	2,32 0,17 0,1
4 101-0324 101-1514 101-1602 101-2575 301-9502 507-9507 509-0966 509-0967 509-0969	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Электроды диаметром 4 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм Фильтры фланцевые волосяные Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	м ³ т м ³ т шт шт 1000 шт 1000 шт 1000 шт	0,052 0,00004 0,006 0,0017 1 2 0,002 - 0,02	0,052 0,00008 0,006 0,00352 1 2 - 0,02 - 0,02	0,152 0,00042 0,019 0,00986 1 2 - - - 0,02

Таблица ГЭСН 19-01-010 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля

Состав работ

01. Приварка к трубе штуцера с вырезкой отверстия 02. Установка вентиля на резьбовом соединении.

Измеритель: 1 устройство

19-01-010-01 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-010-01
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,37 4,1
3 040504	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	0,29
4 101-0324 101-0388 101-0806 101-1602 101-1669 101-1825	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм Ацетилен газообразный технический Очес льняной Олифа натуральная	м ³ т т м ³ кг кг	0,06 0,00001 0,00004 0,0062 0,004 0,0037

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-010-01
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,1
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1

Таблица ГЭСН 19-01-011 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой

Состав работ

01. Пробивка отверстия в кирпичной кладке топочного пространства. 02. Сборка узла с постановкой края на 03 Установка узла в отверстие кладки. 04. Заделка отверстия.

Измеритель: 1 устройство

19-01-011-01 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-011-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	0,96 4,2
3 040502 040504 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч	0,32 0,08 0,03
4 101-0324 101-0388 101-1514 101-1602 101-1669 101-1825 103-0013 103-0746 103-1009 115-2825 302-1197 507-0995	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Электроды диаметром 4 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Очес льняной Олифа натуральная Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм Лом кирпича шамотного Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	м ³ т т м ³ кг кг м т т т шт шт	0,05 0,00001 0,00004 0,01 0,005 0,01 0,2 0,0002 0,0005 0,0004 1 1

Таблица ГЭСН 19-01-012 Установка головки воздушной

Состав работ

01 Установка головки воздушной на предохранительный клапан с креплением болтами 02. Присоединение к воздухопроводу

Измеритель: 1 прибор

19-01-012-01 Установка головки воздушной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-012-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	0,64 4
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
4 101-0388 101-1669 101-1825 101-2575 301-9605 509-0966	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Очес льняной Олифа натуральная Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм Головка воздушная Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т кг кг т шт 1000 шт	0,00002 0,011 0,012 0,0022 1 0,002

Таблица ГЭСН 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)

Состав работ:

для норм 1-4 :

01 Приварка лап к корпусу гидрозатвора. 02. Установка и заделка кронштейнов. 03. Установка гидрозатвора с креплением болтами.

для нормы 5 :

01 Установка и заделка кронштейнов. 02. Установка щитка на стене с приваркой к кронштейну.

для норм 6, 7 :

01. Установка и заделка стоек. 02. Установка щитка с приваркой к стойкам.

Измеритель: 1 прибор, устройство

Установка затворов гидравлических диаметром:

19-01-013-01	до 80 мм
19-01-013-02	до 100 мм
19-01-013-03	до 150 мм
19-01-013-04	до 200 мм

Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером:

19-01-013-05	400x300 мм
19-01-013-06	700x600 мм
19-01-013-07	1200x900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-013-01	19-01-013-02	19-01-013-03	19-01-013-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	5,85	5,88	5,98	6,09
1 1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,01	0,01	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
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,04	1,04	1,04	1,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,03	0,04	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,004	0,004	0,004	0,004
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00041	0,00041	0,00041	0,00041
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00054	0,00054	0,00054	0,00054
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт	1	-	-	-
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт	-	1	-	-
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	-	-	1	-
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	5,5	5,5	5,5	5,5
301-9606	Затворы гидравлические диаметром 200 мм	шт	-	-	-	1
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
507-9507	Фланцы стальные	шт	2	2	2	2
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	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	-	-	-	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-013-05	19-01-013-06	19-01-013-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	2,55	3,87	5,19
1 1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,39	1,18	1,84
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,16	0,19	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0001	0,00051	0,0011

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-013-05	19-01-013-06	19-01-013-07
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	3,42	17,2	36,7
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	1,06	8,5	30,6
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,006	0,019	0,041

Таблица ГЭСН 19-01-014 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста

Состав работ

01 Изготовление щита. 02. Установка щита на стене.

Измеритель: 1 м²

19-01-014-01 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-014-01
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	0,27 3,8
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01
4 101-1874 509-0918	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т т	0,0119 0,0107

Таблица ГЭСН 19-01-015 Пневматическое испытание газопроводов

Состав работ

01 Присоединение ручного насоса и манометра с отсоединением их после испытания. 02. Испытание системы воздухом 03 Осмотр газопровода с обмыливанием стыков. 04. Устранение дефектов.

Измеритель: 100 м газопровода

19-01-015-01 Пневматическое испытание газопроводов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-015-01
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	34,9 5,1
4 101-0388 101-0623 101-1669 101-1825	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Мыло твердое хозяйственное 72% Очес льняной Олифа натуральная	т шт. кг кг	0,0009 0,25 0,45 1

Таблица ГЭСН 19-01-016 Обрезка действующего внутреннего газопровода

Состав работ

01 Обрезка газопровода. 02. Установка заглушки. 03. Продувка газопровода и проветривание помещения.

Измеритель: 1 обрезка

Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром:

19-01-016-01 до 50 мм

19-01-016-02 до 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-016-01	19-01-016-02
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,89 3,5	3,4 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,92	1,65
3 040502 040504 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч маш -ч маш -ч	0,23 0,05 0,92	0,41 0,07 1,65
4 101-0324 101-1514 101-1602 301-9668	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Электроды диаметром 4 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Заглушки стальные	м ³ т м ³ шт	0,038 0,00006 0,005 1	0,053 0,00011 0,006 1

Таблица ГЭСН 19-01-017 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне*Состав работ:*

01 Установка баллонов и регулятора давления с креплениями хомутами и болтами к стене. 02. Присоединение регулятора к газопроводу

Измеритель: 1 установка

19-01-017-01 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-017-01
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,77 3,4
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05
4 201-9251 204-0059	МАТЕРИАЛЫ Кронштейны Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	кг т	0,63 0,00008
301-0029 301-3336 302-9360 402-9050	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л Рукав присоединительный Регулятор давления Раствор цементный	шт шт шт м ³	1 1 1 0,0004

Таблица ГЭСН 19-01-018 Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу*Состав работ:*

для нормы 1 .

01 Выравнивание поверхности земли. 02 Копание ям под бруски с устройством песчаного основания и обратной засыпкой 03 Укладка брусков. 04. Установка и заделка креплений. 05. Установка шкафа для баллонов. 06 Установка баллонов с обвязкой и регулятором давления. 07. Присоединение установки к газопроводу для норм 2-5 .

01 Выравнивание поверхности земли. 02. Копание ям под бруски с устройством песчаного основания и обратной засыпкой 03 Укладка брусков. 04. Установка и заделка креплений. 05. Установка шкафа для баллонов 06. Установка баллонов с обвязкой и вентилем на обвязке. 07. Установка шкафа для регулятора давления. 08 Установка регулятора давления в отдельном шкафу. 09. Присоединение установки к газопроводу.

Измеритель: 1 установка

Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов:

- 19-01-018-01 до 2 шт.
19-01-018-02 до 4 шт.
19-01-018-03 до 6 шт.
19-01-018-04 до 8 шт.
19-01-018-05 до 10 шт.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-018-01	19-01-018-02	19-01-018-03	19-01-018-04	19-01-018-05
1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,9 3,7	6,45 3,7	8,55 3,7	10,03 3,7	12,54 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,11	0,13	0,14	0,2
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	-	0,11	0,13	0,14	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,25	0,31	0,35	0,46
4 101-1703	МАТЕРИАЛЫ Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	-	-	-	-
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	-	0,00174	0,00171	0,00171	0,00171
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-	0,017	0,017	0,017	0,017
204-9160	Детали анкерные	кг	0,47	0,36	0,36	0,36	0,43
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт	2	4	6	8	10
301-3336	Рукав присоединительный	шт	1	-	-	-	-
301-9617	Шкафы металлические	кг	56	146	179	191	253
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	1,7	5,1	6,43	8,26	9,79

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-018-01	19-01-018-02	19-01-018-03	19-01-018-04	19-01-018-05
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	-	1	1	1	1
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	-	2	3	4	5
302-9360	Регулятор давления	шт	1	1	1	1	1
302-9603	Кран лабораторный	шт	-	1	1	1	1
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³	0,04	0,21	0,21	0,25	0,3
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,035	0,035	0,035	0,042	0,049
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-	0,002	0,003	0,004	0,005

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		3
Таблица ГЭСН 19-01-001 Установка газовых плит.....		4
Таблица ГЭСН 19-01-002 Установка водонагревателей.....		5
Таблица ГЭСН 19-01-003 Установка газогорелочных устройств.....		5
Таблица ГЭСН 19-01-004 Устройство установки для редуцирования давления газа.....		7
Таблица ГЭСН 19-01-005 Установка регуляторов давления газа		8
Таблица ГЭСН 19-01-006 Установка клапанов предохранительных		9
Таблица ГЭСН 19-01-007 Установка клапанов противовзрывных.....		9
Таблица ГЭСН 19-01-008 Установка диафрагм камерных		10
Таблица ГЭСН 19-01-009 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей		11
Таблица ГЭСН 19-01-010 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля		11
Таблица ГЭСН 19-01-011 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой		12
Таблица ГЭСН 19-01-012 Установка головки воздушной		12
Таблица ГЭСН 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП) . ..		13
Таблица ГЭСН 19-01-014 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста.....		14
Таблица ГЭСН 19-01-015 Пневматическое испытание газопроводов.....		14
Таблица ГЭСН 19-01-016 Обрезка действующего внутреннего газопровода		14
Таблица ГЭСН 19-01-017 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне		15
Таблица ГЭСН 19-01-018 Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу.....		15

