

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-16-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

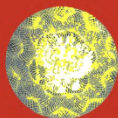
ГЭСН-2001

Сборник № 16

ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



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

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-16-2001

Сборник № 16

ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-16-2001 Трубопроводы внутренние
Росстрой, Москва, 2008 – 39 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по прокладке трубопроводов внутренних санитарно-технических систем 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.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-002-4

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 16

Трубопроводы внутренние

ГЭСН-2001-16

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 прокладке трубопроводов внутренних санитарно-технических систем 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 Сборника следует использовать при работах по прокладке трубопроводов внутренних санитарно-технических систем в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий, независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок, включая:

раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов, а также объединенные системы хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водопроводов давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²);

системы горячего водоснабжения;

системы отопления при теплоносителе: вода температурой до 150° С и пар давлением до 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

раздельные и объединенные системы бытовой и производственной (для неагрессивных стоков) канализации; внутренние водостоки;

системы газоснабжения низкого давления; вводы водопровода и канализационные выпуски, прокладываемые от наружной стены здания до первого колодца.

Этими же нормами следует пользоваться при прокладке трубопроводов в котельных, оборудованных чугунными секционными и стальными котлами производительностью до 1,16 МВт (1 Гкал/ч), температурой воды до 115° С и давлением пара не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и трубопроводов тепловых пунктов с водоподогревателями скоростными поверхностью нагрева одной секции до 30 м² или емкостными вместимостью до 6 м³ каждый.

Затраты на прокладку трубопроводов в котельных и тепловых пунктах с оборудованием более высоких параметров, а также трубопроводов насосных, фильтровальных и очистных станций систем водоснабжения и канализации определяются по нормам соответствующих сборников ГЭСН на монтаж оборудования.

1.4. В нормах Сборника предусмотрен полный комплекс основных и вспомогательных работ по прокладке, установке и присоединению соответствующих элементов трубопроводов, включая их комплектование, разметку мест прокладки и вычерчивание эскизов, установку и снятие такелажных приспособлений, сверление или пробивку отверстий для креплений, установку креплений и опор под трубопроводы с приваркой или пристрелкой их к несущим конструкциям или закладным деталям, установку и закрепление гильз в местах пересечения стальных и пластмассовых трубопроводов с перекрытиями, стенами и перегородками, перемещение баллонов в процессе сварочных работ и т.п. Расходы креплений и опор нормами не учтены и определяется дополнительно по проектным данным.

Нормами не предусмотрены также обертывание рулонными материалами и оштукатуривание полиэтиленовых труб в местах пересечения их со стенами и перекрытиями. Эти затраты определяются в сметах дополнительно по проектным данным и соответствующим нормам Сборников ГЭСН.

1.5. В нормах табл. 01-001 и 01-002 предусмотрено использование чугунных труб длиной 2 метра. При использовании труб длиной 4 и 6 метров расход материалов на заделку следует уменьшать соответственно в 2 и 3 раза.

1.6. Диаметр трубопроводов и арматуры в нормах Сборника, кроме табл. 03-001, 03-002 и 04-002, приведен по условному проходу.

1.7. Прокладка трубопроводов предусмотрена при наличии готовых сквозных отверстий в стенах, перегородках и перекрытиях. Заделка отверстий после прохода трубопроводов нормами Сборника не учтена.

1.8. В нормах на прокладку трубопроводов из стальных водогазопроводных труб, бесшовных и электросварных диаметром до 150 мм, чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, полиэтиленовых канализационных труб, а также обвязки котлов, водоподогревателей и насосов предусмотрено применение укрупненных узлов трубопроводов, поставляемых на место монтажа транспортабельными узлами. При этом затраты по испытанию на герметичность узлов трубопроводов, включая установленную на них арматуру, учитываются дополнительно.

Прокладка трубопроводов из чугунных напорных труб, чугунных канализационных труб в траншеях, стальных бесшовных и сварных труб диаметром свыше 150 мм, напорных полиэтиленовых труб систем водоснабжения, многослойных, металл-полимерных труб систем отопления и водоснабжения принята с применением отдельных труб и фасонных частей с заготовкой их на месте монтажа.

1.9. При прокладке трубопроводов из водо-газопроводных труб и трубопроводов обвязки котлов, водоподогревателей и насосов учтены узлы трубопроводов, поставляемые с установленной арматурой. Количество, тип и диаметр арматуры принимаются по проектным данным.

1.10. Нормами Сборника учтены затраты на установку арматуры с ручным управлением маховиком. Установка арматуры с иными приводами нормируется по Сборнику ГЭСН-2001-12 на монтаж оборудования «Технологические трубопроводы».

1.11. Затраты на прокладку вводов водопровода из чугунных труб определяются по нормам табл. 01-001-01-003, а вводов водопровода из стальных труб по нормам табл. 02-004, 02-005. Прокладка канализационных выпусков и трубопроводов канализации внутри здания в траншеях определяется по нормам табл. 01-004.

1.12. Нормами табл. 02-001, 02-002, 02-004, 02-005 (для стальных трубопроводов) учтены затраты на установку П-образных компенсаторов.

1.13. В норме 1 табл. 07-001 предусмотрены затраты на установку пожарного крана. Затраты на обустройство пожарного крана (шкафчик, дверца и т.п.) определяются в сметах к строительной части проекта.

1.14. Нормами табл. 07-006 предусмотрены затраты только по заделке сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала. Установка сальников учтена в нормах соответствующих Сборников ГЭСН на строительные конструкции.

1.15. Прокладка трубопроводов и установка арматуры предусмотрены на высоте до 3 м от пола или сплошного настила. При работе на большей высоте к нормам применяются коэффициенты, приведенные в разд. 3 Технической части.

1.16. Затраты на устройство, в соответствии с проектом производства работ, лесов или сплошного настила определяются по нормам Сборника ГЭСН-2001-8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.17. Затраты на обделку кровли у воронок внутренних водостоков и канализационных стояков учтены в нормах Сборника ГЭСН-2001-12 «Кровли».

1.18. Пневматическое испытание трубопроводов систем газоснабжения определяется по нормам Сборника ГЭСН-2001-19 «Газоснабжение – внутренние устройства».

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

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по прокладке трубопроводов следует определять:

из чугунных напорных труб – по длине труб. Масса фасонных частей принимается по проектным данным;
из чугунных канализационных, пластмассовых и многослойных металл-полимерных труб – по проектной длине трубопроводов без вычета участков, занимаемых фасонными частями и арматурой;
из стальных водо-газопроводных, бесшовных и сварных труб – по проектной длине трубопроводов без вычета участков, занимаемых фасонными частями, арматурой и П-образными компенсаторами.

2.2. Объем работ по прокладке трубопроводов обвязки котлов, водоподогревателей и насосов определяется по проектной длине трубопроводов, расположенных в пределах агрегата, до точки подключения их к подводящим и отводящим сетям.

2.3. Не включаются в объем работ трубопроводы обвязки узлов водомерных, элеваторных, ручных насосов, конденсатоотводчиков, а также трубопроводы распределительных гребенок, учтенные в соответствующих комплексных нормах, предусмотренных Сборниками ГЭСН на внутренние санитарно-технические устройства.

2.4. Количество, тип и диаметр арматуры, устанавливаемой на трубопроводах, определяются по проектным данным. При этом в объем работ не включается арматура, входящая в комплект поставки отопительных котлов, емкостных водоподогревателей, узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов, муфтовая арматура элеваторных узлов, а также арматура, устанавливаемая в пределах водомерных узлов.

2.5. Объем работ по гидравлическому испытанию стальных трубопроводов определяется по проектной длине всех трубопроводов системы, включая П-образные компенсаторы и участки, занимаемые фасонными частями и арматурой.

3. Коэффициенты к нормам

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты к нормам затрат труда рабочих- строителей
1	2	3
3.1. Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижных подмостей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила, м:		
свыше 3 до 5	01-002, 01-003, 01-005, с 02-001 по 02-005, 02-007, 04-001, 04-002, с 05-001 по 05-005	1,08
свыше 5 до 8		1,2
свыше 8 до 10		1,28
свыше 10		1,4

Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных

Состав работ:

01. Транспортировка материалов в рабочую зону. 02. Прокладка труб с заделкой раструбов. 03. Гидравлическое испытание и промывка труб водой.

Измеритель: 100 м труб

Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром:

16-01-001-01	65 мм
16-01-001-02	80 мм
16-01-001-03	100 мм
16-01-001-04	125 мм
16-01-001-05	150 мм
16-01-001-06	200 мм
16-01-001-07	250 мм
16-01-001-08	300 мм
16-01-001-09	350 мм
16-01-001-10	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-01-001-01	16-01-001-02	16-01-001-03	16-01-001-04	16-01-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,6	44,69	71,94	83,17	83,17
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,44	0,55	0,65	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,33	0,44	0,55	0,65	0,65
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,36	1,36	1,68	2,49	2,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0311	Каболка	т	0,0039	0,0045	0,006	0,0079	0,01
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,01	0,01	0,013	0,017	0,02
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	101	101	101	101	101
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0251	0,0393	0,0615	0,09
411-0001	Вода	м ³	4,97	7,54	11,78	18,4	26,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-01-001-06	16-01-001-07	16-01-001-08	16-01-001-09	16-01-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,84	118,81	140,61	164,59	187,48
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	2,83	2,94	4,47	5,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,96	2,83	2,94	4,47	5,89
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,65	3,4	4,73	5,94	6,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0311	Каболка	т	0,0135	0,0175	0,021	0,025	0,034
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,023	0,03	0,038	0,046	0,056
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	101	101	101	101	101
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,157	0,247	0,355	0,485	0,63
411-0001	Вода	м ³	47,1	73,59	105,98	144,24	188,4

Таблица ГЭСН 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных

Состав работ:

01. Прокладка труб с заделкой раструбов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Гидравлическое испытание и промывка труб водой.

Измеритель: 100 м труб

Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром:

16-01-002-01	65 мм
16-01-002-02	80 мм
16-01-002-03	100 мм
16-01-002-04	125 мм
16-01-002-05	150 мм
16-01-002-06	200 мм
16-01-002-07	250 мм
16-01-002-08	300 мм
16-01-002-09	350 мм
16-01-002-10	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-01-002-01	16-01-002-02	16-01-002-03	16-01-002-04	16-01-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129,92	129,92	129,92	187,04	187,04
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,69	0,92	1,46	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,57	0,69	0,92	1,46	1,46
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,47	1,47	1,79	2,59	2,59
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0311	Каболка	т	0,0039	0,0045	0,006	0,0079	0,01
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,01	0,01	0,013	0,017	0,02
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	101	101	101	101	101
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П	П
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,07	0,07	0,07	0,38	0,38
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0251	0,0393	0,0615	0,09
411-0001	Вода	м ³	4,97	7,54	11,78	18,4	26,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-01-002-06	16-01-002-07	16-01-002-08	16-01-002-09	16-01-002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	249,76	249,76	304,64	301,92	347,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,4	3,4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,37	3,27	4,02	5,02	7,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,5	1,96	2,39	2,95	4,91
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,87	1,31	1,63	2,07	2,83
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,76	3,51	4,84	6,05	6,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0311	Каболка	т	0,0135	0,0175	0,021	0,025	0,034
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,023	0,03	0,038	0,046	0,056
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	101	101	101	101	101
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П	П
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,52	0,52	0,6	0,6	0,6
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,157	0,247	0,355	0,482	0,63
411-0001	Вода	м ³	47,1	73,59	105,98	144,24	188,4

Таблица ГЭСН 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных

Состав работ:

01. Установка фасонных частей. 02. Заделка раструбов или соединение фланцев на болтах и прокладках.
03. Гидравлическое испытание и промывка водой.

Измеритель: 1 т фасонных частей

Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром:

16-01-003-01	65 мм
16-01-003-02	80 мм
16-01-003-03	100 мм
16-01-003-04	125 мм
16-01-003-05	150 мм
16-01-003-06	200 мм
16-01-003-07	свыше 200 до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-01-003-01	16-01-003-02	16-01-003-03	16-01-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	53,39	46,29	31,97	27,42
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,34	0,34	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,24
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	0,65	0,65	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0311	Каболка	т	0,0085	0,0066	0,0059	0,0053
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0255	0,0198	0,0196	0,0175
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,3	1,36	1,23	1,2
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0287	0,022	0,0171	0,0243
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	1	1	1	-
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	-	-	-	1
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0249	0,0377	0,059	0,092
411-0001	Вода	м³	1,03	1,46	2,02	2,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-01-003-05	16-01-003-06	16-01-003-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,86	21,98	20,31
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,34	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	0,24	0,24
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	0,65	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0311	Каболка	т	0,005	0,005	0,004
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0168	0,0162	0,0132
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,01	0,75	0,59
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0322	0,0207	0,0201
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	1	1	-
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	-	-	1
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,135	0,236	0,95
411-0001	Вода	м³	3,28	4,8	7,31

Таблица ГЭСН 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб*Состав работ:*

01. Прокладка трубопровода из труб и фасонных частей с заделкой раструбов. 02. Гидравлическое испытание трубопровода.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:

16-01-004-01 50 мм
 16-01-004-02 100 мм
 16-01-004-03 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-01-004-01	16-01-004-02	16-01-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	73,03	76,3	88,29
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,22	0,44
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
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,13	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0311	Каболка	т	0,005	0,008	0,014
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,014	0,022	0,035
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	100	100	100
103-9143	Муфты подвижные	шт.	10	10	10
411-0001	Вода	м ³	0,39	1,57	3,53

Таблица ГЭСН 16-01-005 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб*Состав работ:*

01. Прокладка трубопровода из готовых узлов с заделкой раструбов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Установка задвижек. 04. Гидравлическое испытание трубопровода.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:

16-01-005-01 50 мм
 16-01-005-02 100 мм
 16-01-005-03 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-01-005-01	16-01-005-02	16-01-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,7	85,47	101,01
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,36	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	0,36	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	1	1,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0311	Каболка	т	0,008	0,009	0,012
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,022	0,023	0,031
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9120	Задвижки	шт.	П	П	П
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	99,8	99,8	99,7
411-0001	Вода	м ³	0,39	1,57	3,53

Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 16-02-001 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопровода из готовых узлов или из труб. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:

16-02-001-01	15 мм
16-02-001-02	20 мм
16-02-001-03	25 мм
16-02-001-04	32 мм
16-02-001-05	40 мм
16-02-001-06	50 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-001-01	16-02-001-02	16-02-001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,97	32,97	32,97
1.1	Средний разряд работы	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,15	1,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,00013	0,00013
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,281	0,281	0,281
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00044	0,00044
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00053	0,00053
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,00017	0,00017
101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,06	0,06
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0016	0,0025
411-0001	Вода	м ³	0,25	0,44	0,69

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-001-04	16-02-001-05	16-02-001-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,97	32,97	40,92
1.1	Средний разряд работы	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,12
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1,15	1,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,00013	0,00053
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,281	0,281	0,438
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00044	0,00055
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00053	0,00062
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,00017	0,00026
101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,06	0,02
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0063	0,0099
411-0001	Вода	м ³	1,13	1,76	2,75

Таблица ГЭСН 16-02-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопровода из готовых узлов или из труб. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром:

16-02-002-01	15 мм
16-02-002-02	20 мм
16-02-002-03	25 мм
16-02-002-04	32 мм
16-02-002-05	40 мм
16-02-002-06	50 мм
16-02-002-07	65 мм
16-02-002-08	80 мм
16-02-002-09	90 мм
16-02-002-10	100 мм
16-02-002-11	125 мм
16-02-002-12	150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-002-01	16-02-002-02	16-02-002-03	16-02-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,07	37,07	37,07	37,07
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	1,39	1,39	1,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,44	0,44	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,342	0,342	0,342	0,342
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00044	0,00044	0,00044
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	0,05	0,05
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0016	0,0025	0,004
411-0001	Вода	м³	0,25	0,44	0,69	1,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-002-05	16-02-002-06	16-02-002-07	16-02-002-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,07	47,63	61,05	61,05
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,21	0,28	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,14	0,18	0,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,1	0,1
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	1,97	4,06	4,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,87	1,14	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00038	0,0017	0,0017
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,342	0,646	1,68	1,68
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00054	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00062	-	-
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	0,001	0,001
101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,02	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-002-05	16-02-002-06	16-02-002-07	16-02-002-08
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	-	-
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	100
402-9050	Раствор цементный	м³	-	-	0,007	0,007
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0099	0,0166	0,0251
411-0001	Вода	м³	1,76	2,75	4,64	7,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-02-002-09	16-02-002-10	16-02-002-11	16-02-002-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	76,59	76,59	114,33	114,33
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	0,49	0,72	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,38	0,38	0,6	0,6
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,12	0,12
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,86	5,86	6,98	7,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	1,69	2,51	2,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00228	0,00228	0,00228	0,00257
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	2,25	2,25	2,55	2,55
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00125	0,00125	0,0012	0,00142
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	100
402-9050	Раствор цементный	м³	0,021	0,021	0,114	0,114
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0318	0,0393	0,0615	0,09
411-0001	Вода	м³	8,9	10,99	17,17	24,73

Таблица ГЭСН 16-02-003 Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопровода из готовых узлов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром:

16-02-003-01	15 мм
16-02-003-02	20 мм
16-02-003-03	25 мм
16-02-003-04	32 мм
16-02-003-05	40 мм
16-02-003-06	50 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-003-01	16-02-003-02	16-02-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,91	30,91	30,91
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	4,18	4,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,44	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00019	0,00019
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,18	0,18	0,18
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00044	0,00044
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00053	0,00053
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,001	0,001
101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0,03	0,03
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-003-01	16-02-003-02	16-02-003-03
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0016	0,0025
411-0001	Вода	м³	0,25	0,44	0,69

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-02-003-04	16-02-003-05	16-02-003-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,91	30,91	39,16
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,12
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	4,18	10,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,44	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00019	0,00044
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,18	0,18	0,44
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,00044	0,00055
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,00053	0,00062
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,001	0,0026
101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0,03	0,03
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0063	0,0099
411-0001	Вода	м³	1,13	1,76	2,75

Таблица ГЭСН 16-02-004 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб

Состав работ:

для норм 1-6 :

01. Прокладка трубопровода на сварке из готовых узлов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

для норм 7-11 :

01. Прокладка трубопровода на сварке из стальных труб с установкой отводов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром:

16-02-004-01	50 мм
16-02-004-02	65 мм
16-02-004-03	80 мм
16-02-004-04	100 мм
16-02-004-05	125 мм
16-02-004-06	150 мм
16-02-004-07	200 мм
16-02-004-08	250 мм
16-02-004-09	300 мм
16-02-004-10	350 мм
16-02-004-11	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-02-004-01	16-02-004-02	16-02-004-03	16-02-004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	60,83	72,05	79,75	79,75
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,23	0,37	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	0,15	0,27	0,27
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,1	0,1
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	24,94	34,92	34,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-004-01	16-02-004-02	16-02-004-03	16-02-004-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	1,01	1,4	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,35	0,45	0,67	0,67
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	0,0003	0,0005	0,0005
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,32	0,41	0,61	0,61
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	100
402-9050	Раствор цементный	м³	0,008	0,012	0,021	0,021
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0166	0,0251	0,0393
411-0001	Вода	м³	2,75	4,64	7,03	10,99

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-004-05	16-02-004-06	16-02-004-07	16-02-004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	115,44	115,44	185,92	221,76
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,65	1,03	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,82	1,26
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,21	0,31
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	27,14	34,45
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	49,3	49,42	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,56	1,56	1,79	2,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	1	1	-	-
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0007	0,0007	-	-
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	-	-	0,004	0,0051
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,91	0,91	-	-
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	93	-
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	-	-	93
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	-	-
402-9050	Раствор цементный	м³	0,114	0,114	0,126	0,036
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0615	0,09	0,157	0,247
411-0001	Вода	м³	17,17	24,73	43,96	68,69
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	-	-	13	-
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-	-	-	11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-004-09	16-02-004-10	16-02-004-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	258,72	291,93	323,01
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99	2,51	2,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,62	2,05	2,26
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,37	0,46	0,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,83	53,48	62,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,03	5,23	5,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0069	0,019	0,022
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	93	-	-
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	-	94	-
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	-	95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-004-09	16-02-004-10	16-02-004-11
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,044	0,044	0,044
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,355	0,485	0,63
411-0001	Вода	м ³	98,91	134,63	175,84
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9	-	-
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-	7	-
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	-	-	5

Таблица ГЭСН 16-02-005 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб

Состав работ:

для норм 1-7 :

01. Прокладка трубопровода на сварке из готовых узлов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

для норм 8-11 :

01. Прокладка трубопровода на сварке из стальных труб с установкой отводов. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

для нормы 12 :

01. Установка и заделка креплений. 02. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:

16-02-005-01	до 40 мм
16-02-005-02	50 мм
16-02-005-03	65 мм
16-02-005-04	80 мм
16-02-005-05	100 мм
16-02-005-06	125 мм
16-02-005-07	150 мм
16-02-005-08	200 мм
16-02-005-09	250 мм
16-02-005-10	300 мм
16-02-005-11	350 мм
16-02-005-12	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-005-01	16-02-005-02	16-02-005-03	16-02-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	60,83	60,83	72,16	79,75
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,19	0,23	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,15	0,27
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,08	0,1
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,44	18,44	24,94	34,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,87	1,01	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,35	0,35	0,45	0,67
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,32	0,32	0,41	0,61
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	100
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,008	0,008	0,012	0,021
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0099	0,0166	0,0251
411-0001	Вода	м ³	1,76	2,75	4,64	7,03

ГЭСН-2001-16 Трубопроводы внутренние

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-005-05	16-02-005-06	16-02-005-07	16-02-005-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,75	115,44	115,44	185,92
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,65	0,65	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27	0,5	0,5	0,82
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,15	0,15	0,21
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	1,66	-	27,14
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	49,42	49,42	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,56	1,56	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,67	1	1	-
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,0007	0,0007	-
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	-	-	-	0,004
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,61	0,91	0,91	-
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	-	-	93
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	100	-
402-9050	Раствор цементный	м³	0,021	0,114	0,114	0,126
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0393	0,0615	0,09	0,157
411-0001	Вода	м³	10,99	17,17	24,73	43,96
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	-	-	-	13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-005-09	16-02-005-10	16-02-005-11	16-02-005-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	221,76	258,72	291,93	323,01
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,57	1,99	2,51	2,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,26	1,62	2,05	2,26
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,31	0,37	0,46	0,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34,45	40,83	53,48	62,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,65	4,03	5,23	5,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0051	0,0069	0,019	0,022
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	93	-	-	-
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	93	-	-
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	94	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	95
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
402-9050	Раствор цементный	м³	0,036	0,044	0,044	0,044
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,247	0,355	0,63	0,63
411-0001	Вода	м³	68,69	98,91	134,63	175,84
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	11	-	-	-
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	-	9	-	-
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-	-	7	-
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до	шт.	-	-	-	5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-005-09	16-02-005-10	16-02-005-11	16-02-005-12
	16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм					

Таблица ГЭСН 16-02-006 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопровода обвязки из готовых узлов. 02. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:

16-02-006-01	до 40 мм
16-02-006-02	до 50 мм
16-02-006-03	до 80 мм
16-02-006-04	до 100 мм
16-02-006-05	до 150 мм
16-02-006-06	до 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-006-01	16-02-006-02	16-02-006-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,51	55,33	79,86
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,21	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	0,14	0,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,14	1,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00022	0,00025	0,0004
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00024	0,00029	0,00046
101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	0,05
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	П	П	П
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	100	100	100
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	0,0251
411-0001	Вода	м ³	1,76	2,75	7,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-006-04	16-02-006-05	16-02-006-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	82,28	123,21	178,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,75	1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,38	0,6	0,83
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,15	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,01	2,79	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00048	0,00072	0,00094
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00055	0,00082	0,00106
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	П	П	П
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	100	100	100
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,036	0,114	0,15
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0393	0,09	0,157
411-0001	Вода	м ³	10,99	24,73	43,96

Таблица ГЭСН 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах

Состав работ:

01. Насадка и приварка фланцев на концы труб. 02. Соединение фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 соединение

Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром:

16-02-007-01	50 мм
--------------	-------

16-02-007-02	65 мм
16-02-007-03	80 мм
16-02-007-04	100 мм
16-02-007-05	125 мм
16-02-007-06	150 мм
16-02-007-07	200 мм
16-02-007-08	250 мм
16-02-007-09	300 мм
16-02-007-10	350 мм
16-02-007-11	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-007-01	16-02-007-02	16-02-007-03	16-02-007-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,96	1,46	1,46	1,46
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	0,75	0,75	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00033	0,00033	0,00033
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0017
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	-	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	0,001	0,001	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-007-05	16-02-007-06	16-02-007-07	16-02-007-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,45	2,45	2,45	4,31
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,42	1,42	1,42	2,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0021
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0017	-	-	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	0,0031	0,0031	0,005
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,001	0,001	-	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	-	-	0,001	-
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	-	-	-	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-007-09	16-02-007-10	16-02-007-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,31	6,38	6,38
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,01	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,17	3,07	3,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0021	0,0032	0,0032
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,005	0,0067	0,008
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	0,001	-	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	0,001	0,001

Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопроводов из многослойных металл-полимерных труб. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром:

16-03-001-01 до 15 мм
16-03-001-02 20 мм
16-03-001-03 25 мм

Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром:

16-03-001-04 до 15 мм
16-03-001-05 20 мм
16-03-001-06 25 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-03-001-01	16-03-001-02	16-03-001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	98	111	100
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,28	4,56	4,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	93,6	95,8	97,8
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	4	6	7
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0014	0,0016	0,0026
411-0001	Вода	м ³	0,4	0,47	0,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-03-001-04	16-03-001-05	16-03-001-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59	93	104
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,28	4,56	4,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	94,8	97,1	98,4
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	4	6	7
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0014	0,0016	0,0026
411-0001	Вода	м ³	0,4	0,47	0,74

Таблица ГЭСН 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб

Состав работ:

01. Прокладка трубопроводов из многослойных металл-полимерных труб. 02. Установка и заделка креплений. 03. Промывка трубопровода водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром:

16-03-002-01 15 мм
16-03-002-02 20 мм
16-03-002-03 25 мм

Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металл-полимерных труб диаметром:

16-03-002-04 15 мм
16-03-002-05 20 мм
16-03-002-06 25 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-03-002-01	16-03-002-02	16-03-002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	112	103	103
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,28	4,56	4,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	93,6	95,8	97,8
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	9	11	13
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	4	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	14	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0014	0,0016	0,0026
411-0001	Вода	м ³	0,4	0,47	0,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-03-002-04	16-03-002-05	16-03-002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	126	111	111
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,28	4,56	4,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	92,5	94,7	97,1
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	9	11	13
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	4	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	14	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0014	0,0016	0,0026
411-0001	Вода	м ³	0,4	0,47	0,74

Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

Состав работ:

01. Прокладка трубопровода из готовых узлов с заделкой раструбов уплотнительными кольцами. 02. Установка и заделка креплений. 03. Установка задвижек. 04. Испытание трубопровода.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром:

16-04-001-01 50 мм

16-04-001-02 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-04-001-01	16-04-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,24	61,6
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	4
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012	0,00266
301-9240	Крепления	кг	П	П
302-9120	Задвижки	шт.	П	П
302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	-
302-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	-	99,8
411-0001	Вода	м ³	0,39	1,57

Таблица ГЭСН 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

Состав работ:

01. Разметка деталей и перерезка труб. 02. Сборка узлов из отдельных деталей и фасонных частей с подготовкой под контактную сварку. 03. Прокладка трубопроводов на сварке и на клею из готовых узлов. 04. Установка муфтовой арматуры. 05. Установка креплений с пристрелкой пистолетом. 06. Гидравлическое испытание трубопровода и промывка водой.

Измеритель: 100 м трубопровода

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:

16-04-002-01 20 мм

16-04-002-02 25 мм

16-04-002-03 32 мм

16-04-002-04 40 мм

16-04-002-05 50 мм

16-04-002-06 63 мм

16-04-002-07 75 мм

16-04-002-08 90 мм

16-04-002-09 110 мм

16-04-002-10 140 мм

16-04-002-11 160 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-04-002-01	16-04-002-02	16-04-002-03	16-04-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	190,24	149,64	121,8	162,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,42	8,2	4,72	5,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-04-002-01	16-04-002-02	16-04-002-03	16-04-002-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,06
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,04
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	8,12	4,64	5,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00085	0,00059	0,00051	0,00103
101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,2	0,17	0,23
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,1	0,069	0,06	0,121
101-9107	Наконечники	кг	0,55	0,38	0,33	0,66
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П	П
113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,25	0,2	0,29
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0025	0,004	0,0063
411-0001	Вода	м³	0,47	0,74	1,21	1,88
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	89,9	92,9	93,8	93,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-04-002-05	16-04-002-06	16-04-002-07	16-04-002-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	141,52	141,52	162,4	145
1.1	Средний разряд работы		4,2	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,46	13,46	16,97	14,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,08	0,1
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,07	0,07
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	13,34	16,82	14,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,39	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00072	0,00072	0,00064	0,00054
101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,43	-	-
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,085	0,085	0,075	0,064
101-9107	Наконечники	кг	0,47	0,47	0,42	0,35
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П	П
113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52	0,52	-	-
301-9240	Крепления	кг	П	П	П	П
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0156	0,0221	0,0318
411-0001	Вода	м³	2,94	4,67	6,62	9,54
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	94,6	94,6	97,4	97,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-04-002-09	16-04-002-10	16-04-002-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	128,76	132,24	132,24
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,46	12,51	12,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,11	0,14	0,14
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,07	0,07
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	14,27	12,3	12,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	0,78	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00031	0,00027	0,00027
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,036	0,032	0,032
101-9107	Наконечники	кг	0,2	0,18	0,18
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	П	П
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,077	0,101
411-0001	Вода	м³	14,25	23,08	30,14
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	99,6	99,2	99,2

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Таблица ГЭСН 16-05-001 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб

Состав работ.

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

Измеритель: 1 шт.

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром:

16-05-001-01	до 25 мм
16-05-001-02	до 50 мм
16-05-001-03	до 100 мм
16-05-001-04	до 125 мм
16-05-001-05	до 150 мм
16-05-001-06	до 200 мм
16-05-001-07	до 250 мм
16-05-001-08	до 300 мм
16-05-001-09	до 350 мм
16-05-001-10	до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-001-01	16-05-001-02	16-05-001-03	16-05-001-04	16-05-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,47	1,47	2,91	6,72	6,72
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,02	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	-	0,01	0,02	0,02
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	0,01	0,02	0,02
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	0,35	0,63	0,86	0,86
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	0,00033	0,00056	0,00056
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011	-	-	-	-
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	0,0011	0,00207	0,00504	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	-	-	-	0,00504
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	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	0,002	-	-	-
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	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-001-06	16-05-001-07	16-05-001-08	16-05-001-09	16-05-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,61	10,74	12,65	15,43	16,98
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,1	0,12	0,19	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,06	0,07	0,11	0,14
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,05	0,08	0,09
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,25	1,79	2,02	2,44	2,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,12	0,19	0,27	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00079	0,0014	0,0019	0,0025	0,0032

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-001-06	16-05-001-07	16-05-001-08	16-05-001-09	16-05-001-10
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,00504	0,00786	0,00816	0,00816	0,0138
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2	2	2
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	0,002	-	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	-	-	0,002	0,002

Таблица ГЭСН 16-05-002 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб

Состав работ:

01. Установка арматуры с соединением фланцев на болтах и прокладках.

Измеритель: 1 шт.

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром:

16-05-002-01	до 65 мм
16-05-002-02	до 100 мм
16-05-002-03	до 125 мм
16-05-002-04	до 150 мм
16-05-002-05	до 200 мм
16-05-002-06	до 250 мм
16-05-002-07	до 300 мм
16-05-002-08	до 350 мм
16-05-002-09	до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-002-01	16-05-002-02	16-05-002-03	16-05-002-04	16-05-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,9	1,77	4,7	4,7	6,03
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,02	0,04	0,04	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	0,01	0,02	0,02	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,01	0,02	0,02	0,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,05	0,05	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,00207	0,00504	-	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	-	-	0,00504	0,00504
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1	1	1
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	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.	16-05-002-06	16-05-002-07	16-05-002-08	16-05-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,41	8,74	10,49	11,54
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,12	0,18	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,06	0,07	0,1	0,13
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,05	0,08	0,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,19	0,27	0,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-05-002-06	16-05-002-07	16-05-002-08	16-05-002-09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,00786	0,00816	0,00816	0,0138
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1	1
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	0,002

Таблица ГЭСН 16-05-003 Установка клапанов предохранительных

Состав работ:

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

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром:

16-05-003-01 25 мм

16-05-003-02 40 мм

16-05-003-03 50 мм

16-05-003-04 100 мм

Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром:

16-05-003-05 80 (50х2) мм

16-05-003-06 150 (100х2) мм

16-05-003-07 Установка клапанов предохранительных самопритирающихся

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-05-003-01	16-05-003-02	16-05-003-03	16-05-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,86	1,86	1,86	3,26
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	-	-	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00009	0,00009	0,00009	0,00027
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00124	-	-	-
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	0,00124	0,00124	0,00202
301-9170	Клапаны	шт.	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1	1	1
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	-	-	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-05-003-05	16-05-003-06	16-05-003-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,18	9,63	2,59
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,02	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,29	0,43	0,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	0,00002
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00023	0,00042	0,00018
101-1669	Очес льняной	кг	-	-	0,01
101-1825	Олифа натуральная	кг	-	-	0,015
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0013	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-003-05	16-05-003-06	16-05-003-07
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	0,00391	-
301-9170	Клапаны	шт.	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1	1
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	-	0,001
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	0,001	-

Таблица ГЭСН 16-05-004 Установка клапанов приемных

Состав работ.

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

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов приемных диаметром:

16-05-004-01	50 мм
16-05-004-02	80 мм
16-05-004-03	100 мм
16-05-004-04	150 мм
16-05-004-05	200 мм
16-05-004-06	250 мм
16-05-004-07	300 мм
16-05-004-08	400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-004-01	16-05-004-02	16-05-004-03	16-05-004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,28	2,23	2,23	3,75
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	-	-	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,31	0,31	0,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00008	0,00018	0,00018	0,00039
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00062	0,00101	0,00101	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	-	-	0,00248
301-9170	Клапаны	шт.	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1	1	1
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	-	0,001	-
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	-	-	-	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-004-05	16-05-004-06	16-05-004-07	16-05-004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,18	8,51	10,19	13,1
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	0,08	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,05	0,06
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,03	0,04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,63	0,89	1,01	1,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,08	0,1	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00052	0,00065	0,0007	0,00104
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,00248	0,00387	0,00401	0,00662

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-004-05	16-05-004-06	16-05-004-07	16-05-004-08
301-9170	Клапаны	шт.	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1	1	1
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0,001	-	-	-
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	-	0,001	0,001	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	-	-	0,001

Таблица ГЭСН 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных

Состав работ:

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

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов редукционных пружинных диаметром:

16-05-005-01	25 мм
16-05-005-02	50 мм
16-05-005-03	80 мм
16-05-005-04	100 мм
16-05-005-05	125 мм
16-05-005-06	150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-005-01	16-05-005-02	16-05-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,93	1,57	2,78
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
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
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26	0,35	0,56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00012	0,00037	0,00046
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0006	-	-
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	0,00124	0,0013
301-9170	Клапаны	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	0,002	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	-	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-005-04	16-05-005-05	16-05-005-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,96	6,36	6,93
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,63	0,65	0,86
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,07	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00054	0,0007	0,00084
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00274	0,00286	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	-	0,00496
301-9170	Клапаны	шт.	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-005-04	16-05-005-05	16-05-005-06
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	0,002

Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)

Таблица ГЭСН 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией

Состав работ:

01. Установка водомерных узлов с присоединением к магистральным трубопроводам на сварке. 02. Установка креплений. 03. Установка водомеров со снятием инвентарной катушки с присоединением к обвязке. 04. Установка манометров. 05. Промывка водомерных узлов водой.

Измеритель: 1 узел

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода:

16-06-001-01	до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм
16-06-001-02	до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм
16-06-001-03	до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм
16-06-001-04	до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-001-01	16-06-001-02	16-06-001-03	16-06-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,52	14,67	20,27	28,22
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,11	0,16	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,02	0,07	0,12	0,23
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	0,04	0,07
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	1,19	1,57	2,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,11	0,24	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00041	0,00053	0,00086	0,00144
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	12,4	13,6	15,8
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1	1	1	1
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	8,5	13,4	21,7
301-9050	Водомеры	шт.	1	1	1	1
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	3	3	3
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	1	1	1	1
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,001	0,003	0,02	0,021
411-0001	Вода	м ³	2,67	3,25	4,94	6,62

Таблица ГЭСН 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии

Состав работ:

01. Установка водомерных узлов с присоединением к магистральным трубопроводам на сварке. 02. Установка креплений. 03. Установка водомеров со снятием инвентарной катушки с присоединением к обвязке. 04. Установка манометров. 05. Промывка водомерных узлов водой.

Измеритель: 1 узел

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода:

16-06-002-01	до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм
16-06-002-02	до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм
16-06-002-03	до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм
16-06-002-04	до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-002-01	16-06-002-02	16-06-002-03	16-06-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,58	10,07	12,32	15,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08	0,12	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,05	0,07	0,12
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	0,05	0,05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,55	0,92	1,29	1,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	0,09	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00016	0,00028	0,00048	0,00106
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	12,4	13,6	15,8
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1	1	1	1
301-9050	Водомеры	шт.	1	1	1	1
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	2	2	2
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	1	1	1	1
411-0001	Вода	м³	0,9	1,29	1,84	2,38

Таблица ГЭСН 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией

Состав работ:

01. Изготовление и прокладка обвязки. 02. Насадка и приварка фланцев. 03. Установка водомеров, арматуры и манометра с присоединением к обвязке. 04. Установка опор. 05. Гидравлическое испытание водомерных узлов и промывка водой.

Измеритель: 1 узел

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода:

16-06-003-01	300 мм, диаметром водомера 200 мм
16-06-003-02	400 мм, диаметром водомера 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-003-01	16-06-003-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,05	84,92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,43	0,76
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,66	8,19
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,79	4,11
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09	2,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	0,00021
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	1,09	1,18
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00003
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0023	0,0027
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-003-01	16-06-003-02
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,054	0,086
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,2	0,2
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,5	0,81
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2,7	-
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	-	2,59
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	0,563	0,953
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	55	100
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1	1
301-9050	Водомеры	шт.	1	1
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	1	1
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	3	-
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	-	3
411-0001	Вода	м ³	13,5	27,6
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,1	0,1
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	2
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6	-
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	-	6
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0,002	0,002
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	0,006	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	0,006

Таблица ГЭСН 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии

Состав работ:

01. Изготовление и прокладка обвязки. 02. Насадка и приварка фланцев. 03. Установка водомеров, арматуры и манометра с присоединением к обвязке. 04. Установка опор. 05. Гидравлическое испытание водомерных узлов и промывка водой.

Измеритель: 1 узел

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода:

16-06-004-01 300 мм, диаметром водомера 200 мм

16-06-004-02 400 мм, диаметром водомера 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-004-01	16-06-004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,27	47,06
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,21	0,37
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,09
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,64	5,29
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,47	2,47
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,00013
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,71	0,71
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00003
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0023	0,0027
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,026	0,038

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-06-004-01	16-06-004-02
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,2	0,2
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1	1
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	0,159	0,191
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	33	66
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1	1
301-9050	Водомеры	шт.	1	1
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	1	1
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2	-
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	-	2
411-0001	Вода	м ³	4,41	8,16
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,1	0,1
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	2
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4	-
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	-	4
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0,002	0,002
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	0,004	-
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	-	0,004

Таблица ГЭСН 16-06-005 Установка счетчиков (водомеров)

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Насадка и приварка фланцев на концы труб. 02. Установка счетчиков (водомеров) с присоединением на резьбе.

для норм 2-5 :

01. Насадка и приварка фланцев на концы труб. 02. Установка счетчиков (водомеров) на фланцах с установкой болтов и прокладок.

Измеритель: 1 счетчик (водомер)

Установка счетчиков (водомеров) диаметром:

16-06-005-01 до 40 мм

16-06-005-02 до 50 мм

16-06-005-03 до 80 мм

16-06-005-04 до 100 мм

16-06-005-05 до 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-06-005-01	16-06-005-02	16-06-005-03	16-06-005-04	16-06-005-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,41	1,22	1,68	2,22	2,97
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	-	-	0,01	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	0,35	0,55	0,54	0,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 му-мья, сурик железный	т	0,00002	-	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	-	-	-	-
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	-	0,00018	0,00046	0,00054	0,00084
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	-	-	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-	0,05	0,08	0,1	0,16
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	0,00128	0,00134	0,0028	0,00504

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-06-005-01	16-06-005-02	16-06-005-03	16-06-005-04	16-06-005-05
301-9050	Водомеры	шт.	1	1	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	-	2	2	2	2

Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ

Таблица ГЭСН 16-07-001 Установка кранов

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Установка пожарных и поливочных кранов. 02. Сборка и укладка пожарного рукава.

для норм 2-4 :

01. Установка пожарных и поливочных кранов.

Измеритель: 1 кран

16-07-001-01 Установка кранов пожарных диаметром 50 мм

Установка кранов поливочных диаметром:

16-07-001-02 25 мм

16-07-001-03 32 мм

16-07-001-04 40 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-07-001-01	16-07-001-02	16-07-001-03	16-07-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,01	0,3	0,3	0,3
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	-	-	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00002	0,00002	0,00002
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	0,00004	-	-	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	0,4	-	-	-
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	3	-	-	-
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1	-	-	-
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	10	-	-	-
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	-	2	-	-
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	-	-	2	-
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	-	-	-	2
301-9630	Рукава поливочные	м	-	20	20	20
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1	-	-	-
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-	1	-	-
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	-	-	1	-
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	-	-	-	1

Таблица ГЭСН 16-07-002 Установка воронок*Состав работ:*

для нормы 1 :

01. Установка водосточных воронок из отдельных деталей и присоединение патрубка воронки к трубопроводу.

для норм 2-4 :

01. Установка сливных воронок с присоединением к трубопроводу.

Измеритель: 1 воронка

16-07-002-01 Установка воронок водосточных

Установка воронок сливных диаметром:

16-07-002-02 50 мм

16-07-002-03 100 мм

16-07-002-04 150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-07-002-01	16-07-002-02	16-07-002-03	16-07-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,94	0,61	0,83	1,36
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,6	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	-	-	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	-	-	0,0004	0,0006
101-0311	Каболка	т	0,00006	0,00007	0,00012	0,00012
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,00016	0,00024	-	-
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00019	-	-	-
301-9540	Воронки	шт.	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения*Состав работ:*

для норм 1-5 :

01. Перекрытие запорной арматуры и спуск воды из участка трубопровода. 02. Вырубка борозды для удобства работ. 03. Вырезка отверстия в трубопроводе, изготовление и приварка штуцера. 04. Установка арматуры муфтовой. 05. Пуск системы.

для норм 6-11 :

01. Перекрытие запорной арматуры и спуск воды из участка трубопровода. 02. Вырубка борозды для удобства работ. 03. Вырезка отверстия в трубопроводе, изготовление и приварка штуцера. 04. Насадка и приварка фланцев к штуцеру. 05. Установка арматуры фланцевой. 06. Пуск системы.

Измеритель: 1 врезка

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром:

16-07-003-01 15 мм

16-07-003-02 20 мм

16-07-003-03 25 мм

16-07-003-04 32 мм

16-07-003-05 40 мм

16-07-003-06 50 мм

16-07-003-07 80 мм

16-07-003-08 100 мм

16-07-003-09 125 мм

16-07-003-10 150 мм

16-07-003-11 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-07-003-01	16-07-003-02	16-07-003-03	16-07-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,46	4,46	4,46	4,46
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,43	0,43	0,43

ГЭСН-2001-16 Трубопроводы внутренние

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-07-003-01	16-07-003-02	16-07-003-03	16-07-003-04
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,49	0,49	0,49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,037	0,037	0,037	0,037
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	-	-	-
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	-	0,4	-	-
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-	-	0,4	-
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-	-	-	0,4
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	1	1	1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-07-003-05	16-07-003-06	16-07-003-07	16-07-003-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,46	6,43	7,46	7,46
1.1	Средний разряд работы		4,2	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	0,01	0,01	0,01
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	0,01	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,56	0,82	0,82
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,61	1,84	1,84
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,037	0,042	0,139	0,139
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	0,00036	0,00036
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,0084	0,0105	0,032	0,032
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-	0,0006	0,0014	0,0014
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	-	-	-
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	0,4	-	-
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	-	0,4	-
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	-	-	0,4
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	-	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	-	1	1	1
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-	0,001	-	-
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-	-	0,001	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-07-003-09	16-07-003-10	16-07-003-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,46	9,46	11,86
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,05
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,21	1,21	2,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-07-003-09	16-07-003-10	16-07-003-11
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,71	3,71	4,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,288	0,288	0,508
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00056	0,00056	0,00186
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,065	0,065	0,089
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0025	-	-
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	-	0,0025	0,0025
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4	-	-
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	-	0,4	-
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,4
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1	1
507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1	1
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0,001	0,001	-
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	-	-	0,001

Таблица ГЭСН 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации

Состав работ:

01. Разборка участка трубопровода. 02. Перерубка труб. 03. Вырубка борозды для удобства работ. 04. Прокладка труб и установка фасонных частей с заделкой раструбов.

Измеритель: 1 врезка

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром:

16-07-004-01 50 мм

16-07-004-02 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-07-004-01	16-07-004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,05	8,94
1.1	Средний разряд работы		3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0012	0,00192
101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,00042	0,00072
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	1	-
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	-	1
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	1	-
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	-	1
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	-
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	-	1

Таблица ГЭСН 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения

Состав работ:

01. Наружный осмотр трубопровода. 02. Присоединение водопровода и установки для гидравлического испытания. 03. Установка заглушек и манометра. 04. Наполнение системы водой до заданного давления. 05. Осмотр трубопровода и устранение дефектов. 06. Окончательная проверка и сдача системы. 07. Спуск воды из системы. 08. Снятие заглушек, манометра и отсоединение установки для гидравлического испытания.

Измеритель: 100 м трубопровода

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром:

16-07-005-01	до 50 мм
16-07-005-02	до 100 мм
16-07-005-03	до 200 мм
16-07-005-04	до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-07-005-01	16-07-005-02	16-07-005-03	16-07-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,01	5,01	5,01	5,01
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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	1,5	1,5	1,5	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
411-0001	Вода	м ³	1	3,8	16,3	62

Таблица ГЭСН 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала

Состав работ:

01. Приготовление битумной замазки. 02. Заделка концов сальников смоляной прядью и асбоцементным раствором. 03. Заливка битумной замазкой.

Измеритель: 1 сальник

Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром:

16-07-006-01	до 100 мм
16-07-006-02	до 200 мм
16-07-006-03	до 300 мм
16-07-006-04	до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-07-006-01	16-07-006-02	16-07-006-03	16-07-006-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,8	2,36	3,01	3,56
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0,00049	0,00078	0,00096	0,00138
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,00064	0,00152	0,0028	0,0042
101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,0018	0,0068	0,0097	0,0123

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	6
Таблица ГЭСН 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных	6
Таблица ГЭСН 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных.....	7
Таблица ГЭСН 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных.....	8
Таблица ГЭСН 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	9
Таблица ГЭСН 16-01-005 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	9
Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	10
Таблица ГЭСН 16-02-001 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	10
Таблица ГЭСН 16-02-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	11
Таблица ГЭСН 16-02-003 Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	12
Таблица ГЭСН 16-02-004 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб.....	13
Таблица ГЭСН 16-02-005 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб.....	15
Таблица ГЭСН 16-02-006 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб	17
Таблица ГЭСН 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах	17
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	19
Таблица ГЭСН 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб.....	19
Таблица ГЭСН 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб.....	20
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ	21
Таблица ГЭСН 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	21
Таблица ГЭСН 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	21
Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ	23
Таблица ГЭСН 16-05-001 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб	23
Таблица ГЭСН 16-05-002 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб	24
Таблица ГЭСН 16-05-003 Установка клапанов предохранительных	25
Таблица ГЭСН 16-05-004 Установка клапанов приемных	26
Таблица ГЭСН 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных.....	27
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)	28
Таблица ГЭСН 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией.....	28
Таблица ГЭСН 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии.....	28
Таблица ГЭСН 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией	29
Таблица ГЭСН 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии.....	30
Таблица ГЭСН 16-06-005 Установка счетчиков (водомеров)	31
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	32
Таблица ГЭСН 16-07-001 Установка кранов	32
Таблица ГЭСН 16-07-002 Установка воронок.....	33
Таблица ГЭСН 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения	33
Таблица ГЭСН 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	35
Таблица ГЭСН 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения.....	35

Таблица ГЭСН 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала 36

Заказ № 2637 Тираж 1000 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»