

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-16-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 16

ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ГЭСН 81-02-16-2001

Часть 16

ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ

Издание официальное

Москва 2009



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-16-2001 Часть 16. Трубопроводы внутренние

Москва, 2009 – 35 стр.

Государственные сметные нормативы Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее - ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦПС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" 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.sgcfc.ru).

ISBN 978-5-91418-002-4

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

ГЭСН-16-2001

Часть 16. Трубопроводы внутренние

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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	43,6 3,6	44,69 3,6	71,94 3,6	83,17 3,6	83,17 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,44	0,55	0,65	0,65
3 021141 042900 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мПа (1 кгс/см ²), высокое 10 мПа (100 кгс/см ²) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33 1,5 1,36	0,44 1,5 1,36	0,55 1,5 1,68	0,65 1,5 2,49	0,65 1,5 2,49
4 101-0311 101-1355 103-9098 405-1601 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Каболка Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся Трубы чугунные напорные раструбные Известь строительная негашеная хлорная. марки А Вода	т т м кг м ³	0,0039 0,01 101 0,0166 4,97	0,0045 0,01 101 0,0251 7,54	0,006 0,013 101 0,0393 11,78	0,0079 0,017 101 0,0615 18,4	0,01 0,02 101 0,09 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	99,84 3,6	118,81 3,6	140,61 3,4	164,59 3,4	187,48 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	2,83	2,94	4,47	5,89
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,96	2,83	2,94	4,47	5,89

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
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 растребные	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 растребных

Состав работ:

01. Прокладка труб с заделкой растребов. 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 растребных 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 растребные	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

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
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	11	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	м ³	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 диа-	т	0,0322	0,0207	0,0201

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-01-003-05	16-01-003-06	16-01-003-07
	метром 20-22 мм				
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	м ³	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 растробов. 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 надвижные	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 растробов. 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-01-005-01	16-01-005-02	16-01-005-03
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					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	32,97 4	32,97 4	32,97 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15
3					
020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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					
101-0063	МАТЕРИАЛЫ 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					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	32,97 4	32,97 4	40,92 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,19
3					
020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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					
101-0063	МАТЕРИАЛЫ 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-02-001-04	16-02-001-05	16-02-001-06
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	37,07 4	37,07 4	37,07 4	37,07 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15
3 020129 021141 040504 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08 0,07 1,39 0,44	0,08 0,07 1,39 0,44	0,08 0,07 1,39 0,44	0,08 0,07 1,39 0,44
4 101-0063 101-0324 101-0388 101-0628 101-0807 101-1669 103-9140 301-9240 302-9515 405-1601 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен растворенный технический марки А Кислород технический газообразный Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки К-3 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Очес льняной Арматура муфтовая Крепления Трубопроводы с гильзами Известь строительная негашеная хлорная, марки А Вода	т м ³ т т кг шт. кг м кг м ³	0,00019 0,342 0,00044 0,00053 0,0004 0,05 п п 100 0,0009 0,25	0,00019 0,342 0,00044 0,00053 0,0004 0,05 п п 100 0,0016 0,44	0,00019 0,342 0,00044 0,00053 0,0004 0,05 п п 100 0,0025 0,69	0,00019 0,342 0,00044 0,00053 0,0004 0,05 п п 100 0,004 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	37,07 4	47,63 4	61,05 3,6	61,05 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,21	0,28	0,28
3 020129 021141 040504 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08 0,07 1,39 0,44	0,14 0,07 1,97 0,87	0,18 0,1 4,06 1,14	0,18 0,1 4,06 1,14
4 101-0063	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00038	0,0017	0,0017

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-002-05	16-02-002-06	16-02-002-07	16-02-002-08
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	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 линяной	кг	0,05	0,02	-	-
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	м ³	-	-	0,007	0,007
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

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	м ³	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	м ³	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	м ³	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-003-01	16-02-003-02	16-02-003-03
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	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
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.	16-02-003-04	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	м ³	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	м ³	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-004-01	16-02-004-02	16-02-004-03	16-02-004-04
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 400001	Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	18,44 0,87	24,94 1,01	34,92 1,4	34,92 1,4
4 101-0324 101-0807 101-1602 301-9240 302-9515 402-9050 405-1601 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Ацетилен газообразный технический Крепления Трубопроводы с гильзами Раствор цементный Известь строительная негашеная хлорная, марки А Вода	м ³ т м ³ кг м м ³ кг м ³	0,35 0,0002 0,32 П 100 0,008 0,0099 2,75	0,45 0,0003 0,41 П 100 0,012 0,0166 4,64	0,67 0,0005 0,61 П 100 0,021 0,0251 7,03	0,67 0,0005 0,61 П 100 0,021 0,0393 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	115,44 3,9	115,44 3,9	185,92 3,9	221,76 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,65	1,03	1,57
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	м ³	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	м ³	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	м ³	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	м ³	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/см ²). 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/см ²). 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей <u>Средний разряд работы</u>	чел -ч	258.72 3,9	291,93 3,9	323.01 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99	2,51	2,76
3 020129 021141 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,62 0,37 40,83 4,03	2,05 0,46 53,48 5,23	2,26 0,5 62,06 5,76
4 101-1522 103-0485	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	т м	0,0069 93	0,019 -	0,022 -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-02-004-09	16-02-004-10	16-02-004-11
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
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	60,83 4,1	60,83 4,1	72,16 4,1	79,75 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,19	0,23	0,37
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 400001	Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	18,44 0,87	18,44 0,87	24,94 1,01	34,92 1,4
4 101-0324 101-0807 101-1602	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Ацетилен газообразный технический	м ³ т м ³	0,35 0,0002 0,32	0,35 0,0002 0,32	0,45 0,0003 0,41	0,67 0,0005 0,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-02-005-01	16-02-005-02	16-02-005-03	16-02-005-04
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

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	м ³	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	м ³	0,61	0,91	0,91	-
103-0190	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2нс-БСт4нс 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	м ³	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	м ³	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/см ²), 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 прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2нс-БСт4нс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	93	-	-	-
103-0202	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2нс-БСт4нс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	93	-	-
103-0210	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2нс-БСт4нс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	-	94	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2нс-БСт4нс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	95
301-9240	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	кг	П	П	П	П
402-9050	Крепления	м ³	0,036	0,044	0,044	0,044
405-1601	Раствор цементный	кг	0,247	0,355	0,63	0,63
411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м ³	68,69	98,91	134,63	175,84
507-2040	Вода	шт.	11	-	-	-
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-02-005-09	16-02-005-10	16-02-005-11	16-02-005-12
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	-
507-2087	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 9 мм	шт.	-	-	-	5

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					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	41,51 4,1	55,33 4,1	79,86 4,1
2					
3					
020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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					
101-0388	МАТЕРИАЛЫ 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.	II	II	II
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					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	82,28 4,1	123,21 3,9	178,2 3,9
2					
3					
020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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					
101-0388	МАТЕРИАЛЫ 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.	II	II	II
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,96 4,2	1,46 4,2	1,46 4,2	1,46 4,2
3 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,44 0,01	0,75 0,01	0,75 0,01	0,75 0,01
4 101-1522 101-2576 507-9507 509-0966 509-0967	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 50 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 100 мм	т т шт. 1000 шт. 1000 шт.	0,00014 0,0008 2 0,001 -	0,00033 0,0008 2 - 0,001	0,00033 0,0008 2 - 0,001	0,00033 0,0017 2 - 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,45 4,2	2,45 4,2	2,45 4,2	4,31 4,2
3 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,42 0,02	1,42 0,02	1,42 0,02	2,17 0,03
4 101-1522 101-2576 101-2577 507-9507 509-0968 509-0969 509-0971	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 150 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 200 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диа- метром 300 мм	т т т шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	0,0008 0,0017 - 2 0,001 - -	0,0008 - 0,0031 2 0,001 - 0,001	0,0008 - 0,0031 2 - - 0,001	0,0021 - 0,005 2 - - 0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-007-09	16-02-007-10	16-02-007-11
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,31 4,2	6,38 4,2	6,38 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01	0,01
3 021141 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи- тельства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	-	0,01	0,01
4 101-1522	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0021	0,0032	0,0032

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-02-007-09	16-02-007-10	16-02-007-11
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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-03-001-04	16-03-001-05	16-03-001-06
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	П	П	П
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубы 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	Трубы 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-03-002-04	16-03-002-05	16-03-002-06
301-9240	Крепления	кг	П	П	П
301-9920	Трубы 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	кп	II	II
302-9120	Задвижки	шт.	II	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 kleю 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
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 полипропиленовых 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 строительно-монтажного 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 полипропиленовым 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	м ³	0,47	0,74	1,21	1,88
507-9005	Трубы полипропиленовые	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 полипропиленовых 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 строительно-монтажного 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 полипропиленовым 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	м ³	2,94	4,67	6,62	9,54
507-9005	Трубы полипропиленовые	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 полипропиленовых 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 строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,036	0,032	0,032
101-9107	Наконечники	кг	0,2	0,18	0,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-04-002-09	16-04-002-10	16-04-002-11
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	м ³	14,25	23,08	30,14
507-9005	Трубы полизтиленовые	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

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
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	г	0,00079	0,0014	0,0019	0,0025	0,0032
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,9 3,5	1,77 3,5	4,7 3,5	4,7 3,5	6,03 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,02	0,04	0,04	0,07
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-2576	МАТЕРИАЛЫ 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
--------------	------------------------------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-05-002-06	16-05-002-07	16-05-002-08	16-05-002-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,41 3,7	8,74 3,7	10,49 3,7	11,54 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,12	0,18	0,18
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-2577	МАТЕРИАЛЫ 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 (50x2) мм
16-05-003-06 150 (100x2) мм
16-05-003-07 Установка клапанов предохранительных самопротирающихся

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-05-003-01	16-05-003-02	16-05-003-03	16-05-003-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,86 3,7	1,86 3,7	1,86 3,7	3,26 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,01
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-1522	МАТЕРИАЛЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,18 3,7	9,63 3,7	2,59 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	0,02
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-05-003-05	16-05-003-06	16-05-003-07
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	-	-
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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-05-004-05	16-05-004-06	16-05-004-07	16-05-004-08
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-1522	МАТЕРИАЛЫ 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
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,93 3,9	1,57 3,9	2,78 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01	0,02
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-1522	МАТЕРИАЛЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,96 3,5	6,36 3,5	6,93 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04	0,06
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-05-005-04	16-05-005-05	16-05-005-06
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,63 0,04	0,65 0,07	0,86 0,09
4 101-1522 101-2576 101-2577 301-9170 507-9507 509-0967 509-0968	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм Клапаны Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	т т т шт. шт. 1000 шт. 1000 шт.	0,00054 0,00274 - 1 2 0,002 -	0,0007 0,00286 - 1 2 - 0,002	0,00084 - 0,00496 1 2 - 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	9,52 3,5	14,67 3,5	20,27 3,5	28,22 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,11	0,16	0,3
3 020129 021141 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,02 0,02 0,77 0,04	0,07 0,04 1,19 0,11	0,12 0,04 1,57 0,24	0,23 0,07 2,26 0,5
4 101-0388 101-0628 101-1522 101-1669 301-1193 301-1223 301-1224 301-9050 302-9009 302-9575 402-9050 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки К-3 Электроды диаметром 5 мм Э42А Очес льняной Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты Водомеры Арматура трубопроводная фланцевая Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой Раствор цементный Вода	т т т кг кг компл. кг шт. шт. компл. м ³ м ³	0,00002 0,00001 0,00041 0,01 12 1 3 1 - 1 0,001 2,67	0,00002 0,00001 0,00053 0,01 12,4 1 8,5 1 3 1 0,003 3,25	0,00002 0,00001 0,00086 0,01 13,6 1 13,4 1 3 1 0,02 4,94	0,00002 0,00001 0,00144 0,01 15,8 1 21,7 1 3 1 0,021 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,58 3,5	10,07 3,5	12,32 3,5	15,9 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08	0,12	0,17
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,55 0,03	0,92 0,05	1,29 0,09	1,91 0,24
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ 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	м ³	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	59,05 3,5	84,92 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,9
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	16-06-003-01	16-06-003-02
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	м ³	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
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 обычновенные, 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 моец, 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) 3046бр диаметром 300 мм	шт.	3	-
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 3046бр 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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	2
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6	-
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-06-004-01	16-06-004-02
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	кт	0,01	0,01
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,026	0,038
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	кт	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 моск, 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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	2
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4	-
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, 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

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
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, 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
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,01 4	0,3 4	0,3 4	0,3 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01			
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	-	-	-
330206 400001	Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,2 0,02	- -	- -	- -
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ 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 6x40 мм	т	0.00004	-	-	-
101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
101-9102	Дюбели распорные полизтиленовые	10 шт. шт.	0,4 3	-	-	-
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм					
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	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	16-07-001-01	16-07-001-02	16-07-001-03	16-07-001-04
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 хризотиловый 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,46 4,2	4,46 4,2	4,46 4,2	4,46 4,2
3 040502 040504 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,43 0,49 0,01	0,43 0,49 0,01	0,43 0,49 0,01	0,43 0,49 0,01
4 101-0324 101-1522 101-1602 103-0049 103-0050 103-0051 103-0052 103-9140	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Электроды диаметром 5 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обычновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обычновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обычновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обычновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматура муфтовая	м ³ т м ³ м м м м шт.	0,037 0,00015 0,0084 0,4	0,037 0,00015 0,0084	0,037 0,00015 0,0084	0,037 0,00015 0,0084

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	16-07-003-09	16-07-003-10	16-07-003-11
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	9,46 4	9,46 4	11,86 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04	0,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	16-07-003-09	16-07-003-10	16-07-003-11
3 020129 021141 040502 040504 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,02 0,02 1,21 3,71 0,01	0,02 0,02 1,21 3,71 0,01	0,05 0,03 2,51 4,9 0,01
4 101-0324 101-1522 101-1602 101-2576 101-2577 103-0437 103-0455 103-0470 302-9009 507-9507 509-0968 509-0969	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Электроды диаметром 5 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм Арматура трубопроводная фланцевая Фланцы стальные Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	м ³ т м ³ т т м м м шт. шт. 1000 шт. 1000 шт.	0,288 0,00056 0,065 0,0025 - 0,4 - - 1 1 0,001 -	0,288 0,00056 0,065 0,0025 - - 0,4 - 1 1 0,001 -	0,508 0,00186 0,089 - - - - 0,4 1 1 - 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 растрюбов.

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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,05 3	8,94 3
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4 101-1355 101-1705 103-0938 103-1011 103-1020 103-1034 301-3341 301-3342	МАТЕРИАЛЫ Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся Пакля пропитанная Муфты надвижные диаметром 50 мм Муфты надвижные диаметром 100 мм Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм Заглушки чугунные диаметром 50 мм Заглушки чугунные диаметром 100 мм	т кг шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,0012 0,00042 1 - 1 - 1 -	0,00192 0,00072 - 1 - 1 - 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,01 5,3	5,01 5,3	5,01 5,3	5,01 5,3
3 042900	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-0388	МАТЕРИАЛЫ 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 асбокрементным 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,8 3,5	2,36 3,5	3,01 3,5	3,56 3,5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	0,01
4 101-0596	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-кукерсольная 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 пронитанная	кг	0,0018	0,0068	0,0097	0,0123

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	3
Таблица ГЭСН 16-01-001 Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных	3
Таблица ГЭСН 16-01-002 Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных..	4
Таблица ГЭСН 16-01-003 Установка фасонных частей чугунных напорных.....	5
Таблица ГЭСН 16-01-004 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	6
Таблица ГЭСН 16-01-005 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	6
Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ.....	7
Таблица ГЭСН 16-02-001 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	7
Таблица ГЭСН 16-02-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	8
Таблица ГЭСН 16-02-003 Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	9
Таблица ГЭСН 16-02-004 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб.....	10
Таблица ГЭСН 16-02-005 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб.....	12
Таблица ГЭСН 16-02-006 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб	14
Таблица ГЭСН 16-02-007 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах	15
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ.....	16
Таблица ГЭСН 16-03-001 Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб.....	16
Таблица ГЭСН 16-03-002 Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл- полимерных труб.....	17
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ.....	18
Таблица ГЭСН 16-04-001 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	18
Таблица ГЭСН 16-04-002 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	18
Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ.....	20
Таблица ГЭСН 16-05-001 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб	20
Таблица ГЭСН 16-05-002 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб	21
Таблица ГЭСН 16-05-003 Установка клапанов предохранительных	22
Таблица ГЭСН 16-05-004 Установка клапанов приемных	23
Таблица ГЭСН 16-05-005 Установка клапанов редукционных пружинных.....	24
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)	25
Таблица ГЭСН 16-06-001 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией	25
Таблица ГЭСН 16-06-002 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии.....	26
Таблица ГЭСН 16-06-003 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией	26
Таблица ГЭСН 16-06-004 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии	27
Таблица ГЭСН 16-06-005 Установка счетчиков (водометров)	28
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ	29
Таблица ГЭСН 16-07-001 Установка кранов	29
Таблица ГЭСН 16-07-002 Установка воронок	30
Таблица ГЭСН 16-07-003 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения	30
Таблица ГЭСН 16-07-004 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	32
Таблица ГЭСН 16-07-005 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения.....	32
Таблица ГЭСН 16-07-006 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала	33

**Заказ № 728 Тираж 350 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»**