

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 1.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	06
дата	26 марта 2020 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	10.04.2020

Отчетный период	
с	по
03.06.2019	31.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		573 047,82	573 047,82	573 047,82
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		573 047,82	573 047,82	573 047,82
Итого					573 047,82
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					573 047,82

М П
 Заказчик:

Подрядчик:

М П

Согласовано:



А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

О.Г. Попова, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код

0322005

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12\8 кв.4б. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-кут, ул. Реброва-Денисова, д.1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19 апреля 2019 года
дата	06
дата	26 марта 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.04.2020	с 03.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 573 047,82 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Подготовительный период												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	8,515	34,15	290,79	290,79				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		1,7882	162,6	290,76					

Раздел 2. Демонтажные работы

2	ГЭСН16-02-005-03	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 70 мм	100 м		1,22	6388,4	7793,85	7347,77	446,08	164,31		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	28,864	35,2141	208,66	7347,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,6051							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0732	986,15	72,19		72,19	17,31		
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,039	1042,38	40,65		40,65	10,78		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404	0,4929	584,92	288,31		288,31	136,22		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	12,1707	3,69	44,91		44,91		
3	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,21	3636,05	4399,62	4074,74	324,88	131,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,368	19,8053	205,74	4074,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,484						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0581	986,15	57,3		57,3	13,74	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0339	1042,38	35,34		35,34	9,37	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,324	0,392	584,92	229,29		229,29	108,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,668	0,8083	3,69	2,98		2,98		
4	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (28 стояков)	100 м		0,5	2857,63	1428,82	1356,65	72,17	27	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	6,594	205,74	1356,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,016	986,15	15,78		15,78	3,78	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,014	1042,38	14,59		14,59	3,87	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,07	584,92	40,94		40,94	19,35	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,23	3,69	0,85		0,85		
53	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,62	2771,03	1718,04	1682,25	35,79	13,39	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	8,1766	205,74	1682,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0496						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0128	0,0079	986,15	7,79		7,79	1,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0112	0,0069	1042,38	7,19		7,19	1,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,056	0,0347	584,92	20,3		20,3	9,59	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,184	0,1141	3,69	0,42		0,42		
34	ГЭСН16-02-004-03	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 70 мм (верхний контур)	100 м		1,2	7183,56	8620,27	7987,51	632,76	229,63	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	31,9	38,28	208,66	7987,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,8496						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,1296	986,15	127,81		127,81	30,64	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,048	1042,38	50,03		50,03	13,27	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	0,672	584,92	393,07		393,07	185,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	16,7616	3,69	61,85		61,85		
39	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (26 стояков верхний контур)	100 м		0,39	2857,63	1114,48	1058,19	56,29	21,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	5,1433	205,74	1058,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,078						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0125	986,15	12,33		12,33	2,96	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0109	1042,38	11,36		11,36	3,01	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0546	584,92	31,94		31,94	15,09	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,1794	3,69	0,66		0,66		
44	ГЭСН16-02-005-03	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 70 мм (Подъезд)	100 м		0,11	6388,4	702,72		662,5	40,22	14,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	28,864	3,175	208,66	662,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	0,0546						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,0066	986,15	6,51		6,51	1,56	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,032	0,0035	1042,38	3,65		3,65	0,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,404	0,0444	584,92	25,97		25,97	12,27	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	9,976	1,0974	3,69	4,05		4,05		
52	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 20 мм (отопление подъезда)	100 м		0,1	2857,63	285,76		271,33	14,43	5,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	1,3188	205,74	271,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0032	986,15	3,16		3,16	0,76	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0028	1042,38	2,92		2,92	0,77	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,014	584,92	8,19		8,19	3,87	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,046	3,69	0,17		0,17		

Раздел 3. Подвальная разводка

ф 63 мм (выход с ИТП до подъема)

5	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,05	52425,88	2621,29		666	153,37	0,66	1781,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	3,3745	203,29	686					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,003							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0015	924,9	1,39		1,39	0,31		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0015	830,73	1,25		1,25	0,35		
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,0635	271,48	17,24		17,24			
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "Вспык"	Маш.час	10,4	0,52	256,73	133,5		133,5			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,43	0,0715	14,23	1,02					1,02
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0042	582,39	2,45					2,45
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0008	27,82	0,02					0,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	8.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	83	4,15	41,31	171,44				171,44
3	10.24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м	100,7	5,035	318,92	1605,76				1605,76
6	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,3	663,36	199,01				199,01
ф 20 мм (сбросник воздуха с чердака)											
7	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,07	33657,03	2355,99	1379,63	318,93	0,11	657,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	6,7865	203,29	1379,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0007						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0002	924,9	0,19		0,19	0,04	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0003	830,73	0,25		0,25	0,07	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0889	271,48	24,13		24,13		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	1,1466	256,73	294,37		294,37		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0101	14,23	0,14				0,14
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	50620,47	5,06				5,06
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,01	582,39	5,82				5,82
3	8.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	10,01	41,31	413,51				413,51
3	10.24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	100,5	7,035	33,37	234,76				234,76
8	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,6	61,03	36,62				36,62
9	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		1	181,68	181,68				181,68
ф 50 мм (разводка по периметру)											
10	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,21	39349,21	47612,54	14889,22	3118,78	10,7	29604,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	73,2413	203,29	14889,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0484						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0242	924,9	22,38		22,38	4,98	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0242	830,73	20,1		20,1	5,72	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,5367	271,48	417,18		417,18		

Гранд-Смета (вер.8.1)

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2			Маш.час	8,56	10,3576	256,73	2659,11		2659,11		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "Встык"	МЗ	0,905	1,095	14,23	15,58					15,58
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	Т	0,0005	0,0005	50620,47	30,37					30,37
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	Т	0,091	0,1101	582,39	64,12					64,12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	шт.	0,0099	0,012	27,82	0,33					0,33
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	91	110,1	41,31	4548,23					4548,23
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	100,9	122,1	204,32	24947,47					24947,47
	11. 24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м	0,6	0,6	559,76	335,86					335,86
11	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		2,4	697,51	1674,02					1674,02
12	24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		2	104,1	208,2					208,2
13	1-18/4437	Угольник комбинированный ВН 25x1 РРР	шт.		18	212,03	3816,54					3816,54
14	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		2,8	88,64	248,19					248,19
15	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		2,8	239,8	671,44					671,44
16	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		2	9,62	19,24					19,24
17	1-18/4512	Заглушка РРР 50мм	шт.									
ф 25 мм												
18	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,5	30619,72	15309,86			8278,99		1819,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		203,29	8278,99					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,005							
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,002	924,9	1,85					0,41
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,003	830,73	2,49					0,71
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление наплетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,635	271,48	172,39					
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "Встык"	маш.час	12,8	6,4	256,73	1643,07					1643,07
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,226	0,113	14,23	1,61					1,61
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	Т	0,0008	0,0004	50620,47	20,25					20,25
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0625	582,39	36,4					36,4

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0013	21,82	0,04				0,04
3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	125	62,5	41,31	2581,88				2581,88
3	11.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,8	50,4	51,01	2570,9				2570,9
19	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.	1,4	1,4	46,86	65,6				65,6
ф 20 мм											
20	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,04	35429,85	1417,19	788,36	182,24	0,06	446,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	3,878	203,29	788,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0004						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	924,9	0,09		0,09	0,02	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0002	830,73	0,17		0,17	0,05	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0508	271,48	13,79		13,79		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,6552	256,73	168,21		168,21		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0058	14,23	0,08				0,08
	6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0057	582,39	3,32				3,32
3	7.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	5,72	41,31	236,29				236,29
3	9.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,5	4,02	51,01	205,06				205,06
21	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		28	181,68	5087,04				5087,04
ф 32 мм											
22	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,62	32477,2	20135,86	9672,29	2363,93	2,74	8099,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	47,5788	203,29	9672,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0124						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0062	924,9	5,73		5,73	1,28	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0062	830,73	5,15		5,15	1,47	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,7874	271,48	213,76		213,76		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	8,3328	256,73	2139,28		2139,28		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,2282	14,23	3,25				3,25	
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0004	50620,47	20,25				20,25	
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0688	562,39	40,07				40,07	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0025	27,82	0,07				0,07	
	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	111	68,82	41,31	2842,95				2842,95	
3	11. 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,1	62,68	82,82	5191,16				5191,16	
23	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,6	61,03	36,62				36,62	
24	24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		0,1	88,64	8,86				8,86	
25	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		1,2	95,9	115,08				115,08	
присоединение к ИТП												
26	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		2	433,81	867,62	618,72		62,54	5,52	186,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	2,92	211,89	618,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02	584,92	11,7			11,7	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	33,89	50,84			50,84		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	1,5	33,89	50,84			50,84		
		1. 91.14.02-001	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82					28,82
		2. 91.17.04-233	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75					113,75
		3. 01.1.02.08-0002	т	0,00033	0,0007	66318,85	46,42					46,42
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75					113,75
		5. 01.7.15.03-0014	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75					113,75
		ф 63 мм	шт		1	18,52	18,52					18,52
27	https://www.etp.ru/cat/ln/42709-27/	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR	шт		1	18,52	18,52					18,52
	https://www.etp.ru/cat/ln/25759-77/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63	шт		2	1265,81	2531,62					2531,62
28	ф 50 мм	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		2	297,75	595,5	406,82		41,52	5,52	147,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,96	1,92	211,89	406,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02	584,92	11,7			11,7	5,53	
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7			11,7	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7			11,7	5,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.03.01-0001	Вода		м ³	1,43	1,716	14,23	24,42				24,42
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		т	0,0005	0,0006	50620,47	30,37				30,37
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт.	0,083	0,0996	582,39	58,01				58,01
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0156	0,0187	27,82	0,52				0,52
9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт.	83	99,6	41,31	4114,48				4114,48
11.24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63		м	100,7	120,8	318,92	38525,54				38525,54
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм		10 шт.		0,6	663,36	398,02				398,02
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм		10 шт.		2,6	825,28	2145,73				2145,73
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм		10 шт.		2	418,51	837,02				837,02
	φ 25 мм										
ГЭСН16-04-005-02	Покладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм		100 м		0,42	30619,72	12860,28	6954,35	1528,63	0,94	4377,3
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	81,45	34,209	203,29	6954,35				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,0042						
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,004	0,0017	924,9	1,57		1,57	0,35	
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		маш.час	0,006	0,0025	830,73	2,08		2,08	0,59	
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		маш.час	1,27	0,5334	271,48	144,81		144,81		
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"		маш.час	12,8	5,376	266,73	1380,18		1380,18		
5.01.7.03.01-0001	Вода		м ³	0,226	0,0949	14,23	1,35				1,35
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		т	0,0008	0,0003	50620,47	15,19				15,19
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт.	0,125	0,0525	582,39	30,58				30,58
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0025	0,0011	27,82	0,03				0,03
9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб		шт.	125	52,5	41,31	2168,78				2168,78
11.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25		м	100,8	42,34	51,01	2159,76				2159,76
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм		10 шт.		2,6	46,86	121,84				121,84
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм		шт.		2	212,03	424,06				424,06

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ф 20 мм										
43	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,03	35429,85	1062,9	591,27	136,68	0,05	334,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	2,9085	203,29	591,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0003						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0001	924,9	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	830,73	0,08		0,08	0,02	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0381	271,48	10,34		10,34		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,4914	256,73	126,16		126,16		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0043	14,23	0,06				0,06
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0043	582,39	2,5				2,5
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	4,29	41,31	177,22				177,22
3	9. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,5	3,015	51,01	153,8				153,8
45	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,4	61,03	24,41				24,41
46	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	415,62	41,56				41,56
замена бака расширительного											
47	ГЭСНр65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт		0,01	38467,46	384,67	377,37	7,3	5,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	209	2,09	180,56	377,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,9	0,029						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,9	0,029	251,87	7,3		7,3	5,3	
48	ГЭСН18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	шт		1	5397,95	5397,95	762,31	222,8	42,62	4412,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,03	4,03	189,16	762,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,04	986,15	39,45		39,45	9,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,4	0,4	271,48	108,59		108,59		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	584,92	64,34		64,34	30,4	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,08	0,08	14,23	1,14				1,14

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,04	0,04	174,55	6,98				6,98
7.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00008	0,0001	71554,09	7,16				7,16
8.18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3		шт	1	1	4395,95	4395,95				4395,95
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм		10 шт.		0,3	435,89	130,77				130,77
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2"		10 шт.		0,1	434,65	43,47				43,47

Раздел 5. Подъезд

Ф 63 мм		100 м																	
51	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,1	52425,88	5242,59	1372			306,74	1,33	3563,85						
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.-ч	67,49	6,749	203,29	1372												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,006						2,77	0,62							
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,003	924,9	2,77				2,49	0,71							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,003	830,73	2,49				2,49								
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,27	0,127	271,48	34,48				34,48								
		Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	1,04	256,73	267				267								
		Вода	м3	1,43	0,143	14,23	2,03												
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0001	50620,47	5,06												
		Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0083	582,39	4,83												
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0016	27,82	0,04												
		Хомуты для крепления труб	шт.	83	8,3	41,31	342,87												
		Труба из полипропилена РН 20/63	м	100,7	10,07	318,92	3211,52												
		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,3	418,51	125,55												
54	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,3	418,51	125,55												
		Ф 20 мм	100 м		0,1	35429,85	3542,99	1970,9			455,61	0,16	1116,48						
55	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		96,95	203,29	1970,9												
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.-ч	96,95	9,695	203,29	1970,9												
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,001														

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0003	924,9	0,28		0,28	0,06	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0004	830,73	0,33		0,33	0,09	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,127	271,48	34,48		34,48		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	1,638	256,73	420,52		420,52		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0144	14,23	0,2				0,2
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	50620,47	5,06				5,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0143	582,39	8,33				8,33
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,82	0,01				0,01
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	14,3	41,31	590,73				590,73
3	11. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,5	10,05	51,01	512,65				512,65
65	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (перемычки)	100 м		0,01	35429,85	354,3	197,09	45,56	0,02	111,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	0,9695	203,29	197,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0001						
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0127	271,48	3,45		3,45		
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,1638	256,73	42,05		42,05		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0014	14,23	0,02				0,02
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0014	582,39	0,82				0,82
3	5. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	1,43	41,31	59,07				59,07
3	7. 24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	100,5	1,005	51,01	51,27				51,27
57	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,3	415,62	124,69				124,69
58	ГЭСН46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 шт		0,04	11500,77	460,03	288,1	171,93		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	35,43	1,4172	203,29	288,1				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,99	0,3596	242,05	87,04		87,04		

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	17,98	0,7192	118,03	84,89		84,89		
	ф 25 мм		100 м		0,1	30619,72	3061,97	1655,8	363,96	0,22	1042,21
60	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	чел.-ч	81,45	8,145	203,29	1655,8				
		Защиты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	0,01	0,001						
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,0004	924,9	0,37		0,37	0,08	
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,006	0,0006	830,73	0,5		0,5	0,14	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	1,27	0,127	271,48	34,48		34,48		
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	12,8	1,28	256,73	328,61		328,61		0,32
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	М3	0,226	0,0226	14,23	0,32				0,32
	5.01.7.03-01-0001	Вода	т	0,0008	0,0001	50620,47	5,06				5,06
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	1000 шт.	0,125	0,0125	582,39	7,28				7,28
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	кг	0,0025	0,0003	27,82	0,01				0,01
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	шт.	125	12,5	41,31	516,38				516,38
3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	М	100,8	10,08	51,01	514,18				514,18
3	11.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	10 шт.		0,2	61,03	12,21				12,21
62	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,4	91,55	36,62				36,62
63	24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	10 шт.		2	46,86	93,72				93,72
61	24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	10 шт.		0,4	740,51	296,2				296,2
64	24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4"	100 шт.		0,02	11500,77	230,02	144,06			85,96
66	ГЭСН16-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	чел.-ч	35,43	0,7086	203,29	144,05				43,52
		Защиты труда рабочих (ср 3,9)	Маш.час	8,99	0,1798	242,05	43,52				
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	17,98	0,3596	118,03	42,44				42,44
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Замена радиаторов											
69	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			19058,49	381,17	369,89	11,28		
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.-ч	110		168,13	369,89			8,19	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		251,87	11,28		11,28	8,19	
68	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт			26166,2	915,82	507,27	96,23	50,16	312,32
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	75,7		191,46	507,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14		1042,38	5,11		5,11	1,35	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58		251,87	22,74		22,74	16,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34		584,92	68,38		68,38	32,31	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632		121201,67	24,24				24,24
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		3273,68	5,89				5,89
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		1550,77	137,4				137,4
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		1608,12	142,48				142,48
70	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			3189,62	11163,67				11163,67
108	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			9398,37	229,32	187,34	0,49	0,25	41,49
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	40,59		189,16	187,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		251,87	0,05		0,05	0,04	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		584,92	0,41		0,41	0,19	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		63,27	0,46				0,46
3	4. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246		52257,38	31,35				31,35
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		146,59	9,66				9,66
Раздел 6. Испытания											
71	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м			1715,28	2281,32	1656,37	541,6		83,35
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.-ч	5,01		248,58	1656,36				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,5	1,995	271,48	541,6		541,6		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	5,054	14,23	71,92				71,92
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0266	174,55	4,64				4,64
	4.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00005	0,0001	71554,09	7,16				7,16
72	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,45	1675,44	4104,83	3051,21	997,69		55,93
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	5,01	12,2745	248,58	3051,2		997,69		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,45	14,23	34,86				34,86
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,049	174,55	8,55				8,55
	4.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00005	0,0001	71554,09	7,16				7,16

Раздел 7. Прочие работы

73	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,89904	420,34	1218,58		1218,58		
74	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		2,89904	150,12	435,2		435,2		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					256771,87	98571,26	20026,32	764,14	138174,29
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					327309,57	118793,24	28613,4	951,8	179902,93
		Накладные расходы					143820,01				
		Сметная прибыль					84149,31				
		Итого по акту:					2524				
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					537169,9				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					11548,35				
		Материалы для строительных работ					1498,07				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					611,1				
		Отделочные работы					1420,25				
		Погрузо-разгрузочные работы					507,22				
		Перевозка грузов автотранспортом					555278,89				
		Итого					179902,93				
		В том числе:					28613,4				
		Материалы									
		Машинны и механизмы									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ											
Накладные расходы							119745,04				
Сметная прибыль							143820,01				
Тендерный коэффициент 555 278,89 * 0.86							84149,31				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							477539,85				
ВСЕГО по акту							95507,97				
							573047,82				

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля *И.И. директор ООО "М"*



И.И. директор ООО "М" 26.03.2011