

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: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть Кут, пер. Школьный, д. 3

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	3
дата	30 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	30.12.2019	с	по
		13.05.2019	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:		655 278,37	655 278,37	655 278,37
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.		655 278,37	655 278,37	655 278,37

Итого 655 278,37
 Сумма НДС 0,00
 Всего с учетом НДС 655 278,37

МП

Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:

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

МП

Согласовано:

О.Г. Боброва, 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 ОКПО

Код
0322005

Инвестор -
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКПО
1. к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, д. 12/8, кв. 4б. ИНН/КПП 38100597/06/381001001.
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Школьный, д. 3
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		30.12.2019		с по	
Дополнительное соглашение		13.05.2019		31.08.2019	
дата		19 апреля 2019 года		30 декабря 2019 года	
дата		3		30 декабря 2019 года	
Вид операции					

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 655 278,37 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Подготовительный период												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3	0,21	10,539	35,9	378,35	378,35				
		Заплаты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч		2,2132	170,93	378,3					
Раздел 2. Разводка со стояками (переход на нижнюю)												
2	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм	100 м		0,1	7543,71	754,37	699,76	54,61	20,12		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	31,9	3,19	219,36	699,76					
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,708	0,0708							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,108	0,0108	997,44	10,77		10,77	2,68		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,04	0,004	1146,96	4,59		4,59	1,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,56	0,056	608,9	34,1		34,1	16,27		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	13,968	1,3968	3,69	5,15		5,15			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - с ИТП до разводки	100 м	0,1	23633,14	2363,31	1634,67	394,74	2,11	333,9	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,49		213,71	1634,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,04		934,65	3,74	0,09	0,87		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,05		912,99	4,57	0,09	1,24		
	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		277,41	35,23				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,68		256,73	351,21				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03		14,23	2,89			2,89	
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,074		582,39	4,31			4,31	
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0221		27,82	0,06			0,06	
Н, 3	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	74		43,87	324,64			324,64	
4	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75 - PP-R арм. алюминием	м	10		459,86	4598,6			4598,6	
5	24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	0,5		1486,58	743,29			743,29	
6	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,1		1151,19	115,12			115,12	
7	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с чердака	100 м	0,023	31687,09	728,8	476,54	104,97	0,04	147,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		213,71	476,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003		934,65	0,09	0,09	0,02		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004		912,99	0,09	0,09	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		277,41	8,1				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38		256,73	96,71				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144		14,23	0,05			0,05	
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143		582,39	1,92			1,92	
3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143		43,87	144,29			144,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R-арм. алюминем	м		2,3115	34,26	79,19				79,19
9	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,2	52,32	10,46				10,46
10	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.		0,1	37,06	3,71				3,71
11	ГЭСН16-02-001-06	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,03	3819,98	3934,58	3646,45	288,13	117,63	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,368	16,859	216,29	3646,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,412						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0494	997,44	49,27		49,27	12,28	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0288	1146,96	33,03		33,03	8,37	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,324	0,3337	608,9	203,19		203,19	96,95	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,668	0,668	3,69	2,54		2,54		
12	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - разводка по периметру	100 м		1,03	19213,71	19790,12	14855,99	3170,06	14,37	1764,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	69,5147	213,71	14855,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0618						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0309	934,65	28,88		28,88	6,68	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0309	912,99	28,21		28,21	7,68	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	1,3081	277,41	362,88		362,88		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	10,712	256,73	2750,09		2750,09		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	1,473	14,23	20,96				20,96
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0005	50147,89	25,07				25,07
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0855	582,39	49,79				49,79
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0161	27,82	0,45				0,45
3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.		38	43,87	1667,06				1667,06
13	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 - PP-R-арм. алюминем	м		103	327,46	33728,38				33728,38
14	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,2	706,15	847,38				847,38
15	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.		2,5	783,51	1958,78				1958,78
16	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром Дн 32 мм	шт.		24	379,21	9101,04				9101,04

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		2,6	135,18	351,47				12	351,47
18	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		2	418,51	837,02					837,02
19	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм - 20 стояков	100 м		0,974	3003,41	2925,32	2778,27	147,05	55,29		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	12,8451	216,29	2778,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,1948							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0312	997,44	31,12		31,12	7,76		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0273	1146,96	31,31		31,31	7,93		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1364	608,9	83,05		83,05	39,63		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,448	3,69	1,65		1,65			
20	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - 20 стояков	100 м		0,974	22668,59	22079,21	15973,71	3721,89	4,53		2383,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	74,7448	213,71	15973,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0195							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0097	934,65	9,07		9,07	2,1		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0097	912,99	8,86		8,86	2,41		
	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	1,237	277,41	343,16		343,16			
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	13,0906	256,73	3360,75		3360,75			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,3584	14,23	5,1					5,1
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0007	50147,89	35,1					35,1
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,1081	582,39	62,96					62,96
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0039	27,82	0,11					0,11
H, 3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	53,3880903	52	43,87	2281,24					2281,24
21	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминием	м		97,4	86,03	8379,32					8379,32
22	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		7,4	283,33	2096,64					2096,64
	Прим.											
23	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1,8	1157,37	2083,27					2083,27
24	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - слесник стояка	100 м		0,015	31687,09	475,31	310,79	68,46	0,02		96,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	1,4543	213,71	310,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0002						
	1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0001	912,99	0,09		0,09	0,02	
	2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,0191	277,41	5,3		5,3		
	3. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	0,2457	256,73	63,08		63,08		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0022	14,23	0,03				0,03
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,143	0,0021	582,39	1,22				1,22
3	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	2,145	43,87	94,1				94,1
25	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминией	м		1,508	34,26	51,66				51,66
26	18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм - Дн 20	шт.		29	226,95	6581,55				6581,55
32	ГЭСН16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм - ИТП	соединение		1	451,4	451,4	325,22	31,02	2,91	95,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,46	1,46	222,75	325,22				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	0,75	33,24	24,93		24,93		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,001	14408,14	14,41				14,41
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0003	72327,99	21,7				21,7
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0008	71096,84	56,88				56,88
33	фирма LUNDA г. Москва	Брут под фланец 75 мм полипропиленовый РРР белый	шт.		1	115,61	115,61				115,61
34	СК ГРУПП г. Москва	Фланец стальной для бурта РР-Р Ду65; для бурта Ду75	шт.		2	765,58	1531,16				1531,16
35	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм - ИТП	соединение		2	451,4	902,8	650,44	62,04	5,82	190,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,46	2,92	222,75	650,43				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	1,5	33,24	49,86		49,86		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75				113,75

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	фирма LUNDA г. Москва	Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый	шт		1	99,1	99,1				99,1	12
37	СК ГРУПП г. Москва	Фланец стальной под полипропиленовый бурт Ду 50; для бурта Д63	шт		2	1265,81	2531,62				2531,62	
38	ГЭСН16-02-007- 01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм - ИТП	соединение		1	308,99	308,99	213,84	20,72	2,91	74,43	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	0,96	222,75	213,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09	6,09	6,09	2,91		
2.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,44	33,24	14,63	14,63	14,63			
3.	01.1.02.08- 0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42	7,42			7,42	
4.	01.7.11.07- 0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	72327,99	7,23	7,23			7,23	
5.	01.7.15.03- 0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0008	71096,84	56,88	56,88			56,88	
39	фирма LUNDA г. Москва	Бурт под фланец 40 мм полипропиленовый PPR белый	шт		1	99,1	99,1				99,1	
40	СК ГРУПП г. Москва	Фланец стальной для бурта РР-Р Ду32; бурта Д40	шт.		1	361,28	361,28				361,28	
Раздел 3. Чердачная разводка.												
41	ГЭСН16-02-004- 04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм	100 м		0,96	7543,71	7241,96	6717,68	524,28	193,12		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	31,9	30,624	219,36	6717,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,708	0,6797							
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,1037	997,44	103,43	103,43	103,43	25,78		
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,0384	1146,96	44,04	44,04	44,04	11,16		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	0,5376	608,9	327,34	327,34	327,34	156,19		
4.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	13,4093	3,69	49,48	49,48	49,48			
42	ГЭСН16-04-005- 07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - с ИТП до разводки	100 м		0,96	22031,89	21150,61	15692,81	3789,52	20,24	1668,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,49	73,4304	213,71	15692,81					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,0864							
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,04	0,0384	934,65	35,89	35,89	35,89	8,31		
2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,05	0,048	912,99	43,82	43,82	43,82	11,93		
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	1,2192	277,41	338,22	338,22	338,22			
4.	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,68	13,1328	256,73	3371,58	3371,58	3371,58			
5.	01.7.03.01- 0001	Вода	м3	2,03	1,949	14,23	27,73	27,73			27,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0004	0,0004	50147,89	20,06				20,06
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,074	0,071	582,39	41,35				41,35
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0221	0,0212	27,82	0,59				0,59
H, 3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	37,5	36	43,87	1579,32				1579,32
43	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75 - PP-R арм. алюминием	м		96	459,86	44146,56				44146,56
44	24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.		0,5	1486,58	743,29				743,29
45	24.3.05.16-0116 Прим.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм - Дн 75 мм	10 шт.		0,2	592,89	118,58				118,58
46	24.3.05.15-0165 Прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм - 75x32x75 мм	10 шт.		2,2	1676,9	3689,18				3689,18
47	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		1,8	1151,19	2072,14				2072,14
48	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм - 20 стоек	100 м		0,203	3003,41	609,69	579,04	30,65	11,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	2,6772	216,29	579,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,0406						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0065	997,44	6,48		6,48	1,62	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0057	1146,96	6,54		6,54	1,66	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0284	608,9	17,29		17,29	8,25	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,0934	3,69	0,34		0,34		
49	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - 20 стоек	100 м		0,203	23784,18	4828,19	3329,22	775,71	0,94	723,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	15,5782	213,71	3329,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0041						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,002	934,65	1,87		1,87	0,43	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,002	912,99	1,83		1,83	0,5	
	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	0,2578	277,41	71,52		71,52		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	2,7283	256,73	700,44		700,44		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0747	14,23	1,06				1,06
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001	50147,89	5,01				5,01

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0225	582,39	13,1					13,1
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0008	27,82	0,02					0,02
H, 3 9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	78,817734	16	43,87	701,92					701,92
50 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминием	м		20,3	86,03	1746,41					1746,41
51 24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		4	283,33	1133,32					1133,32
119 ФССЦ-18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт		22	2332,23	51309,06					51309,06
53 24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		2,1	1157,37	2430,48					2430,48
54 ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с расширительного бака в ИТП	100 м		0,19	28877,1	5486,65	3936,64	887,16	0,31		682,85
	Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	96,95	18,4205	213,71	3936,65					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0019							
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0006	934,65	0,56			0,56	0,13	
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0008	912,99	0,73			0,73	0,2	
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	0,2413	277,41	66,94			66,94		
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полистиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	3,1122	256,73	799			799		
5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144	0,0274	14,23	0,39					0,39
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03					10,03
7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0272	582,39	15,84					15,84
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,82	0,01					0,01
3 9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	78,9473684	15	43,87	658,05					658,05
55 24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		3,015	34,26	103,29					103,29
56 24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		1,6	52,32	83,71					83,71
57 24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	405,44	40,54					40,54
58 ГЭСН18-04-001-03	Демонтаж баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м ³	шт		1	412,28	412,28	320,56	91,72	17,92		
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	1,612	1,612	198,86	320,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,064	0,064						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,016	0,016	997,44	15,96		15,96	3,98	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,004	1146,96	4,59		4,59	1,16	
	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	0,16	0,16	277,41	44,39		44,39		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,044	0,044	608,9	26,79		26,79	12,78	
59	ГЭСН18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	шт	1	1	1049,17	1049,17	801,41	229,31	44,81	18,45
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.час	4,03	4,03	198,86	801,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	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	277,41	110,96		110,96		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16	0,16	14,23	2,28				2,28
	6. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,04	171,56	6,86				6,86
	7. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мурия, сурки железный	т	0,00008	0,0001	77347,19	7,73				7,73
60	18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт	1	1	12242,39	12242,39				12242,39
61	24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75х2 1/2" - 75х2"	шт	10	0,2	10757,87	2151,57				2151,57
62	24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" - наружная резьба	шт	10	0,1	439,28	43,93				43,93
Раздел 4. Подразд.											
63	ГЭСН16-02-004-04	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм - Ду 90 мм - главный стояк проходит в этажном коробе	100 м	0,26	0,26	7543,71	1961,36	1819,37	141,99	52,3	
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.час	31,9	8,294	219,36	1819,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,708	0,1841						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,0281	997,44	28,03		28,03	6,98	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,0104	1146,96	11,93		11,93	3,02	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	0,1456	608,9	88,66		88,66	42,3	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	3,6317	3,69	13,4		13,4		

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм - главный стояк проходит в этажном коробе	100 м		0,26	21905,34	5695,39	4250,14	1026,33	5,48	418,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	76,49	19,8874	213,71	4250,14				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,0234						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,04	0,0104	934,65	9,72		9,72	2,25	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. час	0,05	0,013	912,99	11,87		11,87	3,23	
	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	0,3302	277,41	91,6		91,6		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш. час	13,68	3,5568	256,73	913,14		913,14		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,03	0,5278	14,23	7,51				7,51
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0004	0,0001	50147,89	5,01				5,01
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,074	0,0192	582,39	11,18				11,18
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0221	0,0057	27,82	0,16				0,16
Н, 3	9. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	34,6153846	9	43,87	394,83				394,83
65	24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75 - PP-R арм. алюминием	м		26,1	459,86	12002,35				12002,35
66	24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		0,7	1151,19	805,83				805,83
67	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - спускник воздуха с расширительного бака в ИТП	100 м		0,26	26932,26	7002,39	5386,99	1186,64	0,43	428,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	25,207	213,71	5386,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0026						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,003	0,0008	934,65	0,75		0,75	0,17	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. час	0,004	0,001	912,99	0,91		0,91	0,25	
	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	0,3302	277,41	91,6		91,6		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш. час	16,38	4,2588	256,73	1093,36		1093,36		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0374	14,23	0,53				0,53
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0372	582,39	21,66				21,66

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	0,0016	0,0004	27,82	0,01				0,01
3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	34,6153846	9	43,87	394,83				394,83
68	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		26,13	34,26	895,21				895,21
69	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.		0,7	37,06	25,94				25,94
70	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в пологочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,09	8828	794,52	794,52			
71	ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	чел.час	45,96	4,1364	192,08	794,52	691,14	10,33	4,81	359,95
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	3,806	181,59	691,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0166						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0304	8,08	0,25		0,25		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0166	608,9	10,11		10,11	4,82	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31				1,31
H, 3	5.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0718	3738,41	268,42				268,42
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	43089,05	30,16				30,16
	8.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0062	7544,7	46,78				46,78
72	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм - отопление подъезда	100 м		0,025	3003,41	75,09	71,32	3,77	1,42	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	0,3297	216,29	71,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,005						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0008	997,44	0,8		0,8	0,2	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0007	1146,96	0,8		0,8	0,2	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0035	608,9	2,13		2,13	1,02	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,0115	3,69	0,04		0,04		
73	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - отопление подъезда	100 м		0,025	23836,05	595,9	410	95,53	0,12	90,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	1,9185	213,71	410				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0005						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0003	934,65	0,28		0,28	0,06	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0003	912,99	0,27		0,27	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	0,0318	277,41	8,82		8,82		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	0,336	256,73	86,26		86,26		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0092	14,23	0,13		0,13		0,13
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0028	582,39	1,63				1,63
H, 3	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	80	2	43,87	87,74				87,74
74	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32 - PP-R арм. алюминием	м		2,5	86,03	215,08				215,08
75	24.3.05.16-0133 Прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32	10 шт.		0,4	283,33	113,33				113,33
76	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,4	135,18	54,07				54,07
77	24.3.05.07-0101 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1" - Дн 32x3/4"	10 шт.		0,4	1801,38	720,55				720,55
78	ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычки	100 м		0,01	31687,09	316,87	207,19	45,64	0,02	64,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	0,9695	213,71	207,19				
		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	277,41	3,52		3,52		
	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	43,87	62,73				62,73
79	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		1,005	34,26	34,43				34,43
80	ГЭСН46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,02	8828	176,56	176,56			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	45,96	0,9192	192,08	176,56				
81	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0068	15382,94	104,6	68,11	1,02	0,47	35,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	0,3751	181,59	68,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0016						
	1. 91.06.03-060	Льбежки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,003	8,08	0,02		0,02		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,0016	608,9	0,97		0,97	0,46	
	Н, 3 3. 04.3.01-09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,04	0,0071	3738,41	26,54				26,54
	5. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	43089,05	4,31				4,31
	6. 11.1.03-06-0091	Доски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0006	7544,7	4,53				4,53
Замена радиаторов											
82	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,02	20026,47	400,53	388,83	11,7	8,61	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	2,2	176,74	388,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,0448						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	0,0448	261,19	11,7		11,7	8,61	
83	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,035	26430,59	925,07	533,29	100,39	52,73	291,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	2,6495	201,28	533,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,2121						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,0049	1146,96	5,62		5,62	1,42	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,0903	261,19	23,59		23,59	17,34	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	0,1169	608,9	71,18		71,18	33,96	
	4. 01.7.15-07-0063	Дюбели с кабрированной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0002	121201,67	24,24				24,24
	5. 04.3.01-09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0018	3033,84	5,46				5,46
	6. 18.5.08-05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0886	1437,07	127,32				127,32
	7. 18.5.08-05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0886	1490,33	132,04				132,04
84	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		3,5	3189,62	11163,67				11163,67
85	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0488	9924,85	484,33	393,9	1,02	0,52	89,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	1,9808	198,86	393,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,002						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0005	261,19	0,13		0,13	0,1	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0015	608,9	0,91		0,91	0,44	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,3	0,0146	59,76	0,87				0,87
4.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015		т	0,0246	0,0012	57293,53	68,75				68,75
6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,1318	149,96	19,76				19,76
Раздел 5. Дополнение											
Чердак											
96	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 20 мм	10 шт.		0,4	37,06	14,82				14,82
113	ФССЦ-24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x63x75 мм	10 шт		0,1	1676,9	167,69				167,69
97	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт		2,2	135,18	297,4				297,4
110	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт		2,8	283,33	793,32				793,32
120	ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x32мм	10 шт		2,2	1157,37	2546,21				2546,21
98	ФССЦ-24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	10 шт		2,2	941,63	2071,59				2071,59
100	ФССЦ-24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x3/4"	10 шт		2,3	520,25	1196,58				1196,58
104	18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм латунный	шт.		22	379,21	8342,62				8342,62
105	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		4	451,4	1805,6	1300,88	124,08	11,64	380,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	5,84	222,75	1300,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,75	3	33,24	99,72		99,72		
3.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм		1000 шт	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63
4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,00033	0,0013	72327,99	94,03				94,03
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм		т	0,0008	0,0032	71096,84	227,51				227,51
106	https://www.etm.ru/cat/nn/2575977/	Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063)	шт		4	1265,81	5063,24				5063,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	ФССЦ- 23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт			2	158,64	317,28			317,28	
108	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т			0,033744	19203,32	648	551,84	50,15	2,65	46,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22		2,7069	203,86	551,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0091						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		0,0037	1146,96	4,24	4,24	4,24	1,08	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29		0,1448	36,33	5,26	5,26	5,26		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16		0,0054	608,9	3,29	3,29	3,29	1,57	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32		0,0783	3,69	0,29	0,29	0,29		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91		0,6381	58,07	37,05	37,05	37,05		
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1,95		0,0658	49,9	3,28				3,28
	7. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,0199	44,71	0,89				0,89
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014		0,0005	88562,49	44,28				44,28
3	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.			19	65,42	1242,98				1242,98
107	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.			1,4	130,75	183,05				183,05
99	ГЭСН16-04-005-01	Прокадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм - перемычки	100 м			0,164	31687,09	5196,68	3397,95	748,5	0,27	1050,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		15,8998	213,71	3397,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0016						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,003		0,0005	934,65	0,47	0,47	0,47	0,11	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,004		0,0007	912,99	0,64	0,64	0,64	0,17	
	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		0,2083	277,41	57,78	57,78	57,78		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Встык"	Маш.час	16,38		2,6863	256,73	689,65	689,65	689,65		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144		0,0236	14,23	0,34				0,34
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0009		0,0001	50147,89	5,01				5,01
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,143		0,0235	582,39	13,69				13,69

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	0,0016	0,0003	27,82	0,01				0,01
3	9.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	143	23,45	43,87	1028,75				1028,75
111	24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20 - PP-R арм. алюминием	м		16,4	34,26	561,86				561,86
подвал											
112	ФСЦЦ-24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x32x32 мм	10 шт		0,1	156,89	15,69				15,69
109	ФСЦЦ-24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	10 шт.		0,1	1676,9	167,69				167,69
118	ФСЦЦ-24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x63x63 мм	10 шт		0,1	573,75	57,38				57,38
114	ФСЦЦ-24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		1,9	74,11	140,81				140,81
115	ФСЦЦ-24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт		0,6	74,11	44,47				44,47
88	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,040896	38468,07	1573,19	1122,42	395,34	18,96	55,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	5,3165	211,12	1122,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0736						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0204	1146,96	23,4		23,4	5,93	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,056	36,33	2,03		2,03		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0204	832,47	16,98		16,98	5,93	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,7749	192,22	341,17		341,17		
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0368	3,69	0,14		0,14		
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0327	266,22	8,71		8,71	7,07	
	7.91.21.19-031	Станок сверильный	маш.час	2,4	0,0982	28,68	2,82		2,82		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0245	49,9	1,22				1,22
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0082	44,71	0,37				0,37
	10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0008	69295,74	55,44				55,44
116	ФСЦЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		24	87,32	2095,68				2095,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,040896	19203,32	785,34	668,8	60,78	3,21	55,76
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	Чел.-ч	80,22	3,2807	203,86	668,8				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,011						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0045	1146,96	5,16		5,16	1,31	
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,1754	36,33	6,37		6,37		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0065	608,9	3,96		3,96	1,89	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0949	3,69	0,35		0,35		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,7733	58,07	44,91		44,91		
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0797	49,9	3,98				3,98
		7. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0241	44,71	1,08				1,08
		8. 01.7.11.07-0035 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0006	88562,49	53,14				53,14
91	ФССЦ-18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартногохода, из стали 20 типа: КШЛ.П.040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт		2	1026,2	2052,4				2052,4
89	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт		2	158,64	317,28				317,28
Подъезды											
92	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,00222	19203,32	42,63	36,31	3,3	0,17	3,02
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	Чел.-ч	80,22	0,1781	203,86	36,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0006						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0002	1146,96	0,23		0,23	0,06	
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,0095	36,33	0,35		0,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0052	3,69	0,02		0,02		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,042	58,07	2,44		2,44		
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0043	49,9	0,21				0,21
		7. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0013	44,71	0,06				0,06
101	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		1,5	65,42	98,13				98,13

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
93	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,00222	19203,32	42,63	36,31	3,3	0,17	3,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,1781	203,86	36,31					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0006							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0002	1146,96	0,23		0,23	0,06		
	2. 91.06.03-062 (3,2 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН	маш.час	4,29	0,0095	36,33	0,35		0,35			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0052	3,69	0,02		0,02			
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,042	58,07	2,44		2,44			
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0043	49,9	0,21		0,21		0,21	
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0013	44,71	0,06		0,06		0,06	
102	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-12мм	Т		0,0111	40135,75	445,51				445,51	
94	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,033744	19203,32	648	551,84	50,15	2,65	46,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	2,7069	203,86	551,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0091							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0037	1146,96	4,24		4,24	1,08		
	2. 91.06.03-062 (3,2 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН	маш.час	4,29	0,1448	36,33	5,26		5,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0054	608,9	3,29		3,29	1,57		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,0783	3,69	0,29		0,29			
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,6381	58,07	37,05		37,05		3,28	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0658	49,9	3,28		3,28		0,89	
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0199	44,71	0,89		0,89		44,28	
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,014	0,0005	88562,49	44,28		44,28		1242,98	
121	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		19	65,42	1242,98					
Раздел 6. Прочие работы.												
86	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,965222	420,34	826,06		826,06			
87	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,965222	150,12	295,02		295,02			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								381194,61	96179,1	19553,08	681,24	265462,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-ЗГ-1081/13												
Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАГ=1,24 (Поз. 2, 122, 7, 11-12, 19-20, 24, 32, 35-38, 41-42, 48-49, 54, 58-59, 63-64, 67, 72-73, 78, 83, 105-106, 95, 99, 89, 8, 25, 33-34, 39-40, 119, 55, 60, 68, 79, 113, 97, 110, 120, 98, 100, 111-112, 118, 115, 70-71, 80-81, 108, 90-94, 102, 86-87))												
Накладные расходы							131433,02					
Сметная прибыль							76814,7					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							668881,59					
Итого Монтажные работы							4981,94					
Итого							673863,53					
В том числе:												
Материалы							329173,41					
Машины и механизмы							26656,18					
ФОТ							110627,35					
Накладные расходы							131433,02					
Сметная прибыль							76814,7					
Договорной коэффициент -14,7%							-99057,94					
Итого с учетом доп. работ и затрат							574805,59					
Тендерный коэффициент 574 805,59 * 0,95							546065,31					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							109213,06					
ВСЕГО по акту							655278,37					

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, исполнительный директор ООО "ТЭП"

Фонд капитального строительства
 Многоквартирного жилого дома
 ул. Кузнецкая, д. 11
 1114385000
 Москва

Д.А. Фелько
 Руководитель проекта

М.О. Курин
 Руководитель проекта

Д.А. Кабанов
 Руководитель проекта

Ю.А. Батурин
 Руководитель проекта

Е.В. Кошкаров
 Руководитель проекта

А.В. Говорин
 Руководитель проекта

