

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
номер	21/ПО-А/2017-
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	6
дата	24 января 2020
года	

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. 46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Комсомольский, д.2

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020
с	по
12.07.2019	31.08.2019

### СПРАВКА

### 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	
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
			433 543,20	433 543,20	433 543,20
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		433 543,20	433 543,20	433 543,20
			Итого		433 543,20
			Сумма НДС		0,00
			Всего с учетом НДС		433 543,20



Заказчик: К.Б. Расолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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



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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, пер.Комсомольский, д.2  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	21/ПО-А/2017-2019
	дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		6
	дата	24 декабря 2020 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	12.07.2019	31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 433 543,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Система отопления</b>												
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3		2,865	35,9	103	103				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21	0,6	170,93	102,56					
<b>Раздел 2. Разводка по контуру (в квартирах)</b>												
Демонтажные работы												
2	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		2,96	3003,41	8890	8443	447	168		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	39,04	216,29	8443,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,59							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,09	997,44	89,77		89,77	22,37		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,41	608,9	249,65		249,65	119,12		

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	0,46	1,36	3,69	5,02		5,02		
3	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <i>Применительно</i>	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,19	3003,41	571	542	29	11	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	2,51	216,29	542,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,09	3,69	0,33		0,33		
4	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,94618	416,91	394		394		
5	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,94618	129,79	123		123		
<b>Монтажные работы</b>											
6	<b>ГЭСН16-04-005-05</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,84	46851,59	86207	23802	716	17	61689
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	111,38	213,71	23803,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,07						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,04	934,65	37,39		37,39	8,65	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,04	912,99	36,52		36,52	9,94	
	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	2,34	277,41	649,14		649,14		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	1,665	14,23	23,69				23,69
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0009	50147,89	45,13				45,13
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,1674	582,39	97,49				97,49
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0182	27,82	0,51				0,51
3	8. 24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м	100,9	185,7	331,37	61535,41				61535,41
7	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Угольник 90° PPR 50мм	шт		34	58,49	1989				1989
8	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.50x25	шт		54	65,38	3531				3531
9	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Угольник 90° PPR переходной 50x25мм	шт		2	20,64	41				41
10	<b>23.1.02.06-0015</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		15,2	148,04	2250				2250

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	<b>ГЭСН16-04-005-02</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		1,12	28420,04	31830	19495	405	3	11930
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	91,22	213,71	19494,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49	
	2. 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	1,42	277,41	393,92		393,92		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,2531	14,23	3,6				3,6
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0009	50147,89	45,13				45,13
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,14	582,39	81,53				81,53
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0028	27,82	0,08				0,08
3	7. 24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	100,8	112,9	104,52	11800,31				11800,31
12	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Угольник 90° PPR 25мм	шт		55	9,12	502				502
13	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Тройник PPR переходной д.25x20	шт		68	12,9	877				877
14	<b>Прайс-лист "Valtec"</b>	Вентиль PPR 25мм VALTEC	шт.		68	415,48	28253				28253
15	<b>24.3.05.07-0086</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		12	717,77	8613				8613
16	<b>23.1.02.06-0012</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		3,4	135,28	460				460
17	<b>ГЭСН16-04-005-01</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,19	28179,12	5354	3937	68		1349
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	18,42	213,71	3936,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	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	0,24	277,41	66,58		66,58		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0274	14,23	0,39				0,39
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0272	582,39	15,84				15,84
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,82	0,01				0,01
3	6. 24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м	100,5	19,1	69,36	1324,78				1324,78

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR переходной д.50x20	шт			2	61,07	122			122	
19	Прайс-лист "Valtec"	Вентиль PPR 20мм VALTEC	шт.			2	359,56	719			719	
20	ГЭСНр69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 шт			0,26	14905,41	3875	3875			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	77,6		20,18	192,08	3876,17				
21	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 шт			0,26	14233,32	3701	3029	5	4	667
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65		15,77	192,08	3029,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005		0,0001	59073,44	5,91			5,91	
3	3. 04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	0,3		0,078	3414,36	266,32			266,32	
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2		0,052	7544,62	392,32			392,32	
22	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			2	1844,19	3688	2781	74	11	833
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		12,86	216,29	2781,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		1,22	3,69	4,5		4,5		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		1,12	33,24	37,23		37,23		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001		0,002	7422	14,84			14,84	
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,021	342,2	7,19			7,19	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042		0,084	49,9	4,19			4,19	
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0004	72327,99	28,93			28,93	
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006		0,0012	71096,84	85,32			85,32	
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,8	277,26	221,81			221,81	
3	11. 23.8.03.11-0152	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1		2	235,39	470,78			470,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Прайс-лист "Сантекс"	Вентиль PPR 50мм	шт.			2	822,35	1645			1645
24	Прайс-лист "Сантекс"	Бурт PPR под фланец 50мм	шт			2	76,56	153			153
<b>Раздел 3. Подъезд</b>											
Демонтажные работы											
25	ГЭСН16-02-001-02 Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,16	3003,41	481	457	24	9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188		2,11	216,29	456,37			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,03					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	997,44	9,97		9,97	2,49
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,07	3,69	0,26		0,26	
26	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,02656	416,91	11		11	
27	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,2656	129,79	34		34	
Монтажные работы											
28	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м			0,16	28420,04	4547	2785	58	1704
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45		13,03	213,71	2784,64			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	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		0,2	277,41	55,48		55,48	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226		0,0362	14,23	0,52			0,52
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008		0,0001	50147,89	5,01			5,01
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125		0,02	582,39	11,65			11,65
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0004	27,82	0,01			0,01
3	6. 24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	100,8		16,13	104,52	1685,91			1685,91
29	Прайс-лист "Valtec"	Угольник 90° PPR 25мм	шт			12	9,12	109			109
30	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR переходной д.25x20	шт			27	12,9	348			348
31	Прайс-лист "Valtec"	Тройник PPR переходной д.50x25	шт			26	65,38	1700			1700
32	24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.			2,6	717,77	1866			1866

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	<b>23.1.02.06-0012</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.			1	135,28	135			135
34	<b>ГЭСН16-04-005-01</b>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м			0,02	28179,12	564	414	7	143
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		1,94	213,71	414,6			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	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		0,03	277,41	8,32		8,32	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144		0,0029	14,23	0,04			0,04
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143		0,0029	582,39	1,69			1,69
3	4. 24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м	100,5		2,01	69,36	139,41			139,41
35	<b>ГЭСНр69-3-1</b>	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 шт			0,02	14905,41	298	298		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	77,6		1,55	192,08	297,72			
36	<b>ГЭСНр69-4-3</b>	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 шт			0,02	14233,32	285	233		52
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65		1,21	192,08	232,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08							
3	1. 04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	0,3		0,006	3414,36	20,49			20,49
	3. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2		0,004	7544,62	30,18			30,18
37	<b>ГЭСНр65-19-1</b>	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,01	20026,47	200	194	6	4
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110		1,1	176,74	194,41			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24		0,02					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,02	261,19	5,22		5,22	3,84
38	<b>ГЭСН18-03-001-01</b>	Установка радиаторов: чугунных ( 7 секций -4шт) (0,178*28)	100 кВт			0,01246	26430,59	329	190	36	19
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7		0,94	201,28	189,2			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06		0,08					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58		0,03	261,19	7,84		7,84	5,76
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34		0,04	608,9	24,36		24,36	11,62
	3. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632		0,0001	121201,67	12,12			12,12
	4. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		0,0006	3033,84	1,82			1,82
	5. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		0,0315	1437,07	45,27			45,27



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0315	1490,33	46,95				46,95
39	<b>18.5.10.07-0008</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		0,01246	3189,62	40				40
40	<b>ГЭСН15-04-030-03</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб, количество окрасок 2	100 м2		0,0341	9594,85	327	275	1		51
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,38	198,86	274,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0102	59,76	0,61				0,61
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0008	43878,8	35,1				35,1
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0921	149,96	13,81				13,81
<b>Раздел 4. Дополнение</b>											
41	<b>24.3.05.16-0134</b> <i>Прим.</i>	Муфта соединительная полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,2	566,65	113				113
42	<b>ФССЦ-23.8.05.05-0026</b>	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25x20 мм, оцинкованные	10 шт		6,8	339,19	2306				2306
43	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0155</b>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт		4,2	585,3	2458				2458
44	<b>ГЭСН09-03-039-01</b>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,0111	17928,63	199	173	15	1	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	0,89	193,92	172,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,03	3,69	0,11		0,11		
	2. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,21	59,88	12,57		12,57		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0216	86,36	1,87				1,87
	4. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0002	61234,35	12,25				12,25
45	<b>ФССЦ-08.4.03.04-0001</b>	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, д-12мм	т		0,0111	40135,75	446				446
46	<b>ГЭСН46-03-014-50</b>	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт		0,18	3807,03	685	685			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,82	3,57	192,08	685,73				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт		0,06	1703,75	102	102			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,87	0,53	192,08	101,8				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							211474	71813	2453	247	137208
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							254689	81307	3245	307	170137
Накладные расходы							81265				
Сметная прибыль							44347				
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка							623				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							349288				
Погрузо-разгрузочные работы							450				
Перевозка грузов автотранспортом							174				
Прочие ремонтно-строительные работы							20043				
Отделочные работы							762				
Материалы для строительных работ							6047				
Строительные металлические конструкции							496				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							553				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1865				
<b>Итого</b>							<b>380301</b>				
В том числе:											
Материалы							170137				
Машины и механизмы							3245				
ФОТ							81614				
Накладные расходы							81265				
Сметная прибыль							44347				
Тендерный коэффициент 380 301 * 0,95							361286				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							72257,2				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>433543,20</b>				

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"

  
\_\_\_\_\_  
Д.А. Кабанов

  
\_\_\_\_\_  
Е.В. Кокшаров

  
\_\_\_\_\_  
Е.В. Кокшаров

  
\_\_\_\_\_  
А.В. Говорин

