

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
12/ПО-А/2017-	
номер	2019
дата	01 04 2019
Дополнительное соглашение	2
дата	14 декабря 2019

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. Вихоревка, ул. Ленина,

44

Договор подряда (контракт)

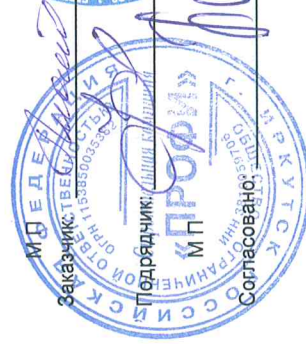
Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020
Отчетный период	с по
	11.04.2019 31.07.2019

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 в том числе за отчетный период	
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
			150 442,80	150 442,80	150 442,80
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения.		150 442,80	150 442,80	150 442,80
			Итого	150 442,80	
			Сумма НДС	0,00	
			Всего с учетом НДС	150 442,80	



Заказчик: ТВЕ (Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области) К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Согласовано: О.Б. Борова, 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 12\8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 44

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения.

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	12/ПО-А/2017-2019
дата	01 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение	2
дата	14 декабря 2019года
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	11.04.2019	31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 150 442,80 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
Раздел 1. Ремонт системы ХВС в подвале.											
1	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 50 мм; Ду 40 мм; розлив	100 м		0,525	11096,19	5825	5556	33	16	236
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	31,3005	177,49	5555,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,0893						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,0893	251,43	22,45		22,45	16,32	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	2,9925	3,69	11,04		11,04		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,3885	342,2	132,94				132,94

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	2,483	41,7	103,54				103,54
2	ГЭСНр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 32 мм - 4м; Ду 25 мм - 8м; розлив	100 м		0,12	6450,53	774	738	4	2	32
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	4,1592	177,49	738,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,012						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,012	251,43	3,02		3,02	2,19	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,396	3,69	1,46		1,46		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0516	342,2	17,66				17,66
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,3288	41,7	13,71				13,71
3	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм - Ду 25 мм - 40м; стояки	100 м		0,4	6450,53	2580	2461	15	7	104
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	13,864	177,49	2460,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	1,32	3,69	4,87		4,87		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,172	342,2	58,86				58,86
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	1,096	41,7	45,7				45,7
4	ГЭСН16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - розлив	100 м		0,31	37542,38	11638	3815	2315	3	5508
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	60,53	18,7643	203,29	3814,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0124						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0062	923,1	5,72		5,72	1,28	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0062	819,04	5,08		5,08	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	0,3937	266,14	104,78		104,78		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	2,6536	828,88	2199,52		2199,52		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,2806	14,23	3,99				3,99
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50691,2	10,14				10,14
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0282	582,39	16,42				16,42

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	0,0099	0,0031	27,8	0,09				0,09
3	9. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	м	101,9	31,28	175,2	5480,26				5480,26
Уд	10. 24.3.02.01	<i>Трубы напорные из полипропилена</i>	<i>10 м</i>	<i>10,09</i>	<i>3,128</i>						
5	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	551,01	55				55
6	24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.		0,1	233,22	23				23
7	4-17/4423	Тройник PPR 50мм	шт.		1	64,73	65				65
8	4-17/4493	Тройник переходной PPR 50x25x50	шт.		4	67,35	269				269
10	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,7	239,8	168				168
11	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.		0,3	52,32	16				16
13	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм - розлив	100 м		0,215	35333,88	7597	3020	2069	1	2508
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	69,1	14,8565	203,29	3020,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0043						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0022	923,1	2,03		2,03	0,45	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0022	819,04	1,8		1,8	0,52	
	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	0,2731	266,14	72,68		72,68		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	11,18	2,4037	828,88	1992,38		1992,38		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,58	0,1247	14,23	1,77				1,77
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0001	50691,2	5,07				5,07
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,0215	582,39	12,52				12,52
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0014	27,8	0,04				0,04
3	9. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	м	101,2	21,76	114,3	2487,17				2487,17
Уд	10. 24.3.02.01	<i>Трубы напорные из полипропилена</i>	<i>10 м</i>	<i>10,12</i>	<i>2,176</i>						
14	24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.		0,1	132,51	13				13
15	4-17/4487	Тройник переходной PPR 40x25x40	шт.		3	30,62	92				92
16	24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.		0,5	126,44	63				63
17	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - розлив	100 м		0,04	34707,18	1388	624	460		304

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	3,0676	203,29	624,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0008						
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0004	923,1	0,37		0,37	0,08	
2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0004	819,04	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	0,0508	266,14	13,52		13,52		
4.	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	0,5376	828,88	445,61		445,61		
5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0147	14,23	0,21				0,21
6.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0044	582,39	2,56				2,56
7.	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,8	0,01				0,01
3	8. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	м	101,1	4,044	74,24	300,23				300,23
Уд	9. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,11	0,4044						
18	24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.		0,1	84,27	8				8
19	4-17/4477	Тройник переходной PPR 32x25x32	шт.		1	19,24	19				19
20	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		0,1	78,48	8				8
21	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - розлив	100 м		0,08	32170,9	2574	1325	877		372
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	6,516	203,29	1324,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0008						
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0003	923,1	0,28		0,28	0,06	
2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0005	819,04	0,41		0,41	0,12	
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	0,1016	266,14	27,04		27,04		
4.	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	1,024	828,88	848,77		848,77		
5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0181	14,23	0,26				0,26
6.	01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0001	50691,2	5,07				5,07
7.	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,01	582,39	5,82				5,82
8.	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0002	27,8	0,01				0,01
3	9. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	м	100,8	8,064	45,04	363,2				363,2

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уд	10. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	0,8064						
22	4-17/4413	Тройник PPR 25мм	шт.		6	12,24	73				73
23	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		3	14,87	45				45
24	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - стояки	100 м		0,04	32170,9	1287	662	438		187
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	3,258	203,29	662,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0004						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0002	923,1	0,18		0,18	0,04	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0002	819,04	0,16		0,16	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	266,14	13,52		13,52		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	0,512	828,88	424,39		424,39		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,009	14,23	0,13				0,13
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,005	582,39	2,91				2,91
3	7. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	м	100,8	4,032	45,04	181,6				181,6
Уд	8. 24.3.02.01	Трубы напорные из полипропилена	10 м	10,08	0,4032						
25	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		0,2	61,03	12				12
26	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.		0,2	1598,71	320				320
29	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт		12	213,56	2563	2490			73
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	12,84	193,92	2489,93				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	0,1464	174,55	25,55				25,55
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0004	71554,09	28,62				28,62
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1464	146,59	21,46				21,46
30	Прайс лист "Байкалпром"	Кран шаров. PPR Ду25, РОС, шт	шт.		12	115,09	1381				1381
31	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - Ду 15 мм	шт		12	166,57	1999	1955			44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	193,92	1954,71				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,084	174,55	14,66				14,66
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	71554,09	14,31				14,31

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	146,59	12,31				12,31
32	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		12	196,19	2354				2354
33	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1526,01	1526	1323	36	5	167
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	205,74	1322,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	32,43	18,16		18,16		
	5. 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
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	41,7	1,75				1,75
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	61234,35	12,25				12,25
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				42,66
	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	0,4	248,45	99,38				99,38
34	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,6	165,63	431				431
35	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1,7	141,66	241				241
36	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		0,6	124,48	75				75
37	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,3	142,79	43				43
Раздел 2. Прочие работы.											
38	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,245	907,74	222	222			
39	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,245	242,69	59		59		
Раздел 3. Ремонт водомерного узла в подвале											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСНр 65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,007	47265,34	331	194	6	1	131
		Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	134,9	0,9443	205,74	194,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,0042						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,0021	251,43	0,53		0,53	0,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0021	579,97	1,22		1,22	0,58	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,0301	3,69	0,11		0,11		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	0,1127	32,43	3,65		3,65		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0033	342,2	1,13				1,13
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,0068	41,7	0,28				0,28
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0001	174,55	0,02				0,02
3	8. 23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	0,7	181,06	126,74				126,74
Уд	9. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	0,7						30
42	4-17/5014	Резьба стальная д50мм	шт.		1	29,74	30				
43	ГЭСН18-06-007-03 Применительно	Установка фильтров диаметром: 40 мм - кран шаровый под приварку Ду 50 мм	10 шт		0,2	2454,06	491	394	86	28	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,984	198,53	393,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,102						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,006	1027,31	6,16		6,16	1,66	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,096	579,97	55,68		55,68	26,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,742	32,43	24,06		24,06		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0002	61234,35	12,25				12,25
44	Прайс лист Теплоприбор	Кран шаровый под приварку Vexve Ду 50 мм	шт.		2	2536,86	5074				5074
45	ГЭСН24-01-033-01 Применительно	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - Ду 20 мм	шт		2	166,57	333	326			7
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	193,92	325,79				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,014	174,55	2,44				2,44

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	146,59	2,05				2,0
46	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в - спускник	шт.		1	318,61	319				319
47	4-17/5007	Резьба стальная д20мм	шт.		1	10,32	10				10
48	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		1	196,19	196				196
49	4-17/5004	Резьба стальная д15мм	шт.		2	7,43	15				15
50	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		1	50,56	51	47			47
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	211,89	46,62				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	174,55	1,75				1,75
51	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		1	366,04	366				366
52	24.3.05.07-0072 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2" - 50x2"	10 шт.		0,1	3896,99	390				390
53	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм - фильтр магнитный фланцевый	соединение		2	296,35	593	407	40	6	146
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	1,92	211,89	406,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,88	32,43	28,54		28,54		
	3. 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
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	61234,35	18,37				18,37
	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
54	18.2.08.05-0013 Применительно	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65 - ФМФ-50	шт.		1	2108,98	2109				2109
55	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.		2	235,39	471				471
56	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение		2	296,35	593	407	40	6	146
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	1,92	211,89	406,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,88	32,43	28,54		28,54		
	3. 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
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	61234,35	18,37				18,37
	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
57	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/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		2	235,39	471				471
58	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,002176	18433,99	40	34	3		3
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,1746	193,92	33,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,0006						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0002	1027,31	0,21		0,21	0,06	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,0093	36,25	0,34		0,34		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0003	579,97	0,17		0,17	0,08	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,005	3,69	0,02		0,02		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,0411	59,88	2,46		2,46		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1,95	0,0042	41,7	0,18				0,18
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0013	43,86	0,06				0,06
61		труба квадратная 20*30мм	кг		2,1756	44,2	96				96
62	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,007	1667,43	12	9	3		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,0351	248,58	8,73				
	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	0,0105	266,14	2,79		2,79		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1	0,007	14,23	0,1				0,1
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0001	174,55	0,02				0,02
63	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,0007	10543,98	7	7			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	0,0397	182,71	7,25				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 1.7.03.01-0001	Вода	м ³	11,8	0,0083	14,23	0,12				0,12
64	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	10С м2		0,0019	15636,77	30	26			4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,135	189,16	25,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0001						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0001	579,97	0,06		0,06	0,03	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0006	63,27	0,04				0,04
3	3. 14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	24,6	0,0467	71,56	3,34				3,34
Уд	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246							
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0051	146,59	0,75				0,75
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							57834	26042	6484	75	25308
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 38-39))							67189	29948	9403	93	27838
Накладные расходы							32472				
Сметная прибыль							19189				
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							23479				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							64516				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							21267				
Материалы для строительных работ							2589				
Погрузо-разгрузочные работы							255				
Перевозка грузов автотранспортом							86				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							6472				
Строительные металлические конструкции							108				
Отделочные работы							78				
Итого							118850				
В том числе:											
Материалы							27838				
Машины и механизмы							9403				
ФОТ							30041				
Накладные расходы							32472				
Сметная прибыль							19189				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2019 по отношению к 4 кв.2017г 6,55%							7785				
Итого							126635				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							125369					
Тендерный коэффициент 126 635 * 0,99												
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								25073,80				
ВСЕГО по акту								150442,80				

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

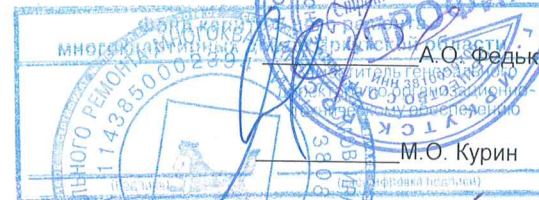
Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



А.О. Федько

М.О. Курин

с count e
счел 05 19.12.19
 Ю.М. Савченко

Рогов
 Ю.А. Батурин



Д.А. Кабанов

Ю.А. Юрочкин
Ю.А. Юрочкин
Ю.А. Юрочкин

