

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

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

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 6

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)

номер 06/A/2020

дата 26 03 2020

Дополнительное соглашение

05

дата 01 10 2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
02	01.10.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	15.06.2020

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		557 590,86	557 590,86	557 590,86
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		557 590,86	557 590,86	557 590,86
Итого					557 590,86
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					557 590,86

М.П.
 Заказчик: 
 Подрядчик: 
 Согласовано: _____

И.П.О.д. 

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





ОМЕЛЕНЧУК Т. И.

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

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.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Чапаева, д. 6
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	06/A/2020
	дата	26 марта 2020 года
Дополнительное соглашение	дата	05
	дата	01.10.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	01.10.2020	с 15.05.2020 по 15.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 557 590,86 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3		5,402	35,9	193,93	193,93			
	Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1,13	170,93	193,15	193,15			

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21							

Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-004-01 Применительны Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,92	5656,57	5204,04	4910,47	293,57	111,49	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	24,332	22,39	219,36	4911,47	4911,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,39						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,32	608,9	194,85		194,85	92,97	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	6,79	3,69	25,06		25,06		
3	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,5	3003,41	1501,71	1426,22	75,49	28,39	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	6,59	216,29	1425,35	1425,35			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	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	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,23	3,69	0,85		0,85		
4	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,5	3003,41	1501,71	1426,22	75,49	28,39	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	6,59	216,29	1425,35	1425,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,1					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,02	997,44		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,01	1146,96		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,07	608,9		42,62	20,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,23	3,69	0,85			
5	ГЭСН16-02-001-02 Применительн 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних сантехнико-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостока, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,12	3003,41	3363,82	3194,72	169,1	63,58	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		14,77	216,29	3194,6	3194,6		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,22					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,04	997,44	39,9	39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,03	1146,96	34,41	34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,16	608,9	97,42	97,42	46,49	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,52	3,69	1,92	1,92		
6	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,78714	431,95	340,01		340,01		
7	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,78714	134,47	105,85		105,85		
Монтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН16-02-005-03 Пipeska Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,022	17035,34	374,78	348,24	20,86	7,79	5,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	72,16		219,36	348,78	348,78			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,24	0,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	1. 91.14.02-001										
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	24,94	0,55	3,69	2,03		2,03		
	3. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,009	342,2	3,08				3,08
	4. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,45	0,0099	49,9	0,49				0,49
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	0,1021	14,23	1,45				1,45
	6. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0004	27,82	0,01				0,01
9	ГЭСН16-02-010-02 Пipeska Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		0,22	317,15	69,77	45,08	2,84		21,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,92	0,2	222,75	44,55	44,55			
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,07	0,02	3,69	0,07		0,07		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,38	0,08	33,24	2,66		2,66		
	3. 01.3.02-08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,0303	0,0067	49,9	0,33				0,33
	4. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,0819	0,458	44,71	20,48		20,48		20,48
	5. 01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0598	0,0132	79,27	1,05				1,05
10	23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		2,2	304,1	669,02				669,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,927	14326,92	13281,05	12369,58	739,52	280,83	171,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83		219,36	12369,71	12369,71			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06		0,98					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		997,44	109,72		109,72	27,34	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		1146,96	68,82		68,82	17,43	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87		608,9	493,21		493,21	235,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44		3,69	63,06		63,06		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		342,2	101,5			101,5	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35		49,9	16,19			16,19	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75		14,23	36,27			36,27	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002		95559,82	19,11			19,11	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,82	0,26			0,26	
12	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		92,7	356,16	33016,03				33016,03
13	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,26	7694,65	2000,61	1854,08	98,14	36,9	48,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		216,29	1853,61	1853,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35		608,9	54,8		54,8	26,15	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15		3,69	1,11		1,11		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281		49,9	3,65			3,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,76	0,4576	14,23	6,51				6,51
7.01.7.07.29-0101	Чес льяной		кг	0,06	0,0156	171,56	2,68				2,68
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0063	0,0016	27,82	0,04				0,04
9.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный		т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
14 18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм		м		26	279,72	7272,72				7272,72
15 ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,158	7685,62	1214,33	1126,71	59,64	22,42	27,98
<i>Пуска Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	32,97	5,21	216,29	1126,87	1126,87			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,08						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,35	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,18	3,69	0,66		0,66		
5.01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный		м3	0,281	0,0444	49,9	2,22				2,22
6.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,13	0,1785	14,23	2,54				2,54
7.01.7.07.29-0101	Чес льяной		кг	0,06	0,0095	171,56	1,63				1,63
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,0006	27,82	0,02				0,02
9.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный		т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
16 18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм		м		15,8	226,02	3571,12				3571,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (врезки отопительных стояков в розлив)	100 м		0,684	7675,73	5250,2	4877,66	258,18	97,07	114,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97		216,29	4877,34	4877,34			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44	49,87		49,87	12,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96	57,35		57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15		3,69	2,92		2,92		
	5. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,281		49,9	9,59				9,59
	7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,44		14,23	4,28				4,28
	8. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,06		171,56	7,03				7,03
	9. 01.7.11-04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017		95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		27,82	0,03				0,03
	11. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		77347,19	23,2				23,2
	12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		78028,55	31,21				31,21
18	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (трубопровод подвездного отопления)	100 м		0,418	7675,73	3208,46	2980,79	157,77	59,32	69,9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97		216,29	2980,48	2980,48			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44	29,92		29,92	7,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		608,9	91,34		91,34	43,58	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15		3,69	1,77		1,77		
	5. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		345748,97	34,57				34,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1175	49,9	5,86				5,86
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,1839	14,23	2,62				2,62
	8. 01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,06	0,0251	171,56	4,31				4,31
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0007	27,82	0,02				0,02
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
19	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		110,2	143,21	15781,74				15781,74
20	ГЭСН18-07-001 05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.		88	31,55	2776,4	2420			356,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	10,56	229,2	2420,35	2420,35			150,97
		Чес льянной	кг	0,01	0,88	171,56	150,97				150,97
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002	77347,19	139,22				139,22
		3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	78028,55	70,23				70,23
21	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	621,59	2486,36				2486,36
22	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с американкой (подавал)	шт.		32	460,38	14732,16				14732,16
23	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм (спускник)	шт.		36	196,19	7062,84				7062,84
24	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		16	3391,86	54269,76				54269,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСНр65-19-4 Применительны 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: регистров	100 шт		0,06	15789,06	947,34	922,58	24,76	18,21	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87		176,74	922,58	922,58			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,58	0,09						
		Подъемники однооперативные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,09	261,19	23,51		23,51	17,29	
26	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (10секц.-2шт, 7секц.-4шт) (0,178*48)	100 кВт		0,08544	26126,17	2232,22	1238,33	233,22	122,45	760,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	76,7		6,47	191,46	1238,75	1238,75		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,52						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Подъемники однооперативные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,22	251,43	55,31		55,31	40,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68, 5 мм	т	0,00692	0,0005	121201,67	60,6				60,6
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0043	2872,4	12,35				12,35
		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2162	1550,77	335,28				335,28
		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2162	1608,12	347,68				347,68
27	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,544	3189,62	27252,11				27252,11
28	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1608,8	3217,6	2781,48	73,84	10,8	362,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	216,29	2781,49	2781,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	27726	221,81				221,81
29	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы и трубы)	100 м2		0,43882	15654,11	6669,34	6200,96	9,16	4,67	669,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	31,18	198,86	6200,45	6200,45			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1316	59,76	7,86				7,86
	3. 14.4.02-04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0108	43878,8	473,89				473,89
	4. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,185	149,96	177,7				177,7
30	ГЭСН13-07-001-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,43882	4474,7	1963,59	782,71	9,83	3,5	1171,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	3,98	186,44	781,83	781,83			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5		2,194	59,76	131,11			131,11		
	3.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		0,014	74057,19	1036,8			1036,8		
31	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м			20,51	1910,92	39192,97	16081,48	3169,62	1489,85	19941,87	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		72,2	222,75	16082,55	16082,55				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,25		5,13							
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		5,13	608,9	3123,66		3123,66	1490,47		
	2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39		8	5,93	47,44		47,44			
	3.01.7.06-14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5		30,77	510,36	15703,78				15703,78	
	4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,6768	271,51	183,76				183,76	
	5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		6,153	183,53	1129,26				1129,26	
	6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		2,933	872,49	2559,01				2559,01	
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,4102	898,74	368,66				368,66	
32	12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м			0,242	3745,52	906,42				906,42	
33	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м			10,197	2663,65	26141,54				26141,54	
34	12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м			2,86	1984,56	5675,84				5675,84	
35	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м			1,738	1473,19	2560,4				2560,4	
36	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м			7,524	1192,18	8969,96				8969,96	
37	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км			0,2469	11075,26	2734,48				2688,97	45,51

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	56,7	14	192,08	2689,12	2689,12			
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	2,913	14,23	41,45				41,45
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
38	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,469	1748,42	4316,85	3232,44	1027,4		57,01
	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)	чел.-ч	5,01	12,37	261,32	3232,53	3232,53			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,469	14,23	35,13				35,13
	3. 01.7.07.29-0101	Чес льяной	кг	0,02	0,0494	171,56	8,48				8,48
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73
39	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,037	19968,9	738,85	605,09	54,99	2,9	78,77
		Затраты труда рабочих (ср з,5)	чел.-ч	80,22	2,97	203,86	605,46	605,46			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,16	36,33	5,81		5,81		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,09	3,69	0,33		0,33		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,7	58,07	40,65		40,65		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	1,95	0,0722	49,9	3,6				3,6
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0218	44,71	0,97				0,97
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0005	88562,49	44,28				44,28

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0002	105220,36	21,04				21,04
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0007	226,47	0,16				0,16
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66				6,66
40	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0,037872	40874,3	1547,99				1547,99
41	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,12	1955,37	234,64	234,64			
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18	1,22	192,08	234,34	234,34			
42	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м3		0,02	14803,46	296,07	200,33	2,99	1,39	92,75
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	1,1	181,59	199,75	199,75			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,01	8,08	0,08		0,08		
	2. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
3	3. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,0208	3181,22	66,17				66,17
	4. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6-3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	43089,05	8,62				8,62
	5. 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	0,0018	7544,7	13,58				13,58
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зкв.2018г.по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗГ=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 10, 14, 16, 27, 40, 12, 19, 32-36, 21-24))											
						315046,63	72142,71	7002,27	2389,95	235901,65	
Накладные расходы						97632,04					
Сметная прибыль						60514,88					
Итого по акту:											
Итого Строительные работы						424273,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Монтажные работы							84049,70				
Итого							508323,13				
В том числе:											
Материалы							252414,76				
Машинны и механизмы							9238,85				
ФОТ							91505,15				
Накладные расходы							97632,04				
Сметная прибыль							60514,88				
Тендерный коэффициент 508 323,13 * 0,985							500698,28				
Возмещение НДС при УСН (252414,76+(9238,85-2982,55)+97632,04*0,1712+60514,88*0,15)*0,2							56892,58				
ВСЕГО по акту							557590,86				

Сдал:
Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ":

(должность)

М.П.

/Федько А.О.

Принял:

(должность)

Согласовано:

(должность)

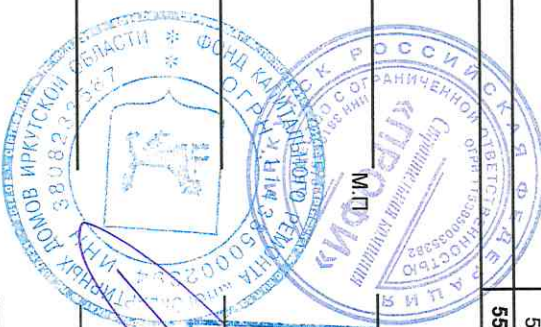
(должность)

(должность)

(должность)

(должность)

(должность)



Фонд капитального ремонта
Иркутской области
Мультиязычный режим

Иркутская область
Мультиязычный режим
Мультиязычный режим

Иркутская область
Мультиязычный режим
Мультиязычный режим

Иркутская область
Мультиязычный режим
Мультиязычный режим

(подпись, расшифровка) / С.А. Федько

(подпись, расшифровка) / Федько А.О.

(подпись, расшифровка) / Колосов Н.В.

(подпись, расшифровка) / Шенников Д.Р.

(подпись, расшифровка) /

(подпись, расшифровка) / Нисенков С.В.

Строительный контроль:

ООО ПСК "Гелиополь"

Исполнитель по договору № 001/2019
г. Иркутск, ул. Ленинская

№ 001, 404-02-09/19

Колосов Н.В.