

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Грязнова, дом 1

Подрядчик: ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего), многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов 7 квартал 2 дом

Договор подряда (контракт)

Код	322001		
Форма по ОКУД по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2		
номер	38/A/2020		
дата	14	05	2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	17.09.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	22.07.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :		125 935,00	125 935,00	125 935,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего), многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов 7 квартал, 2 дом		125 935,00	125 935,00	125 935,00
Итого, руб.					125 935,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					25 187,00
Всего с учетом налогов, руб.					151 122,00

Заказчик (генподрядчик)

М.П.



Иск. Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

Лысов В.Ю.
18.09.20
подпись

ПЛАТОНОВА Н.Я.

В.Ю. Лысов

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.



Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

должность

И.И. Андреев
подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

О.Г. Боброва
подпись

ОМЕЛЕНЧУК Т.В.

О.Г. Боброва

расшифровка

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

форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКТО
по ОКПО

Код
0322005
22842231
22873697

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11,
кв. 2
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв. 7, д.2
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Вид деятельности по ОКДП

номер
дата
Вид операции

38/А/2020
14.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	17.09.2020	15.05.2020	22.07.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №1.3. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
Основание - Дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1511122 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая		В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 2. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале												
43	ГЭСН16-02-005-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0,4) НР (34 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ1 (20 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,004	7543,71	30	28	2	1		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	31,9		219,36	28,52					
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	0,06	3,69	0,22		0,22			
44		Строительный мусор	т		0,00284							
45	ГЭСН16-02-005-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм НР (89 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ1 (50 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,004	19249,97	77	70	5	2	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	0,32	219,36					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	0,01	608,9				6,09	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	0,14	3,69				0,52	2,91
	3. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0024	342,2				0,82	
	4. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0027	49,9				0,13	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	0,0281	14,23				0,4	
46	ФССЦ-23.3.03.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		0,04	3776,7				151	151
47	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Заглушка элптическая Д.80 мм	шт		2	62,5				125	125
48	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (МДС 86 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (19 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (28 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,003	5656,57				17	16
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332	0,07	219,36				15,86	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	0,02	3,69				0,07	
		Строительный мусор	т		0,001464					0,07	
49	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (49 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (28 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,003	14326,92				43	40
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	0,18	219,36				39,48	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	0,06	3,69				0,22	
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,001	342,2				0,34	
		Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,0011	49,9				0,05	
		Вода	м3	2,75	0,0083	14,23				0,12	
51	ФССЦ-18.5.13.01-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных: неокрашенных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		0,3	356,16				107	107
52	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,1	183,12				18	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 32 мм (МДС 81-3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1426 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (779 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	24,332	5,04	219,36	1105,57				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	1,53	3,69	5,65		5,65		
		Строительный мусор	т		0,063963						
54	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Прокалка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 32 мм НР (3407 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (1947 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	60,83	12,59	219,36	2761,74				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	3,82	3,69	14,1		14,1		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0662	342,2	22,65				22,65
		Кислород технический; газообразный	м3	0,35	0,0725	49,9	3,62				3,62
		Вода	м3	1,76	0,3643	14,23	5,18				5,18
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0013	27,82	0,04				0,04
56	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных нелицензованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		20,7	226,02	467,9				467,9
57	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		0,4	148,04	59				59
58	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных лицензованных труб диаметром: 25 мм (МДС 81-3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1426 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (779 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	1,6	216,29	346,06				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
59	2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,566		3,69						
		Строительный мусор	т		0,025812							
60	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб	100 м		0,108	8665,85		936	866	47	18	23
	Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Диаметром: 25 мм НР (1067 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (610 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	37,07		216,29		865,16				
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44		9,97		9,97	2,49	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96		11,47		11,47	2,91	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44		608,9		30,45		30,45	14,53	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39		3,69		0,55		0,55		
	5.01.3.02-08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	0,342		49,9		1,84			1,84	
	6.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,69		14,23		1,06			1,06	
	7.01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,05		171,56		0,93			0,93	
	8.03.1.02-03-0015	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		27,82		0,01			0,01	
	9.14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		78028,55		7,8			7,8	
61	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м			188,36		2034			2034	
		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			149,07		45			45	
62	23.1.02.06-0013	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,1	3380,4		338	321	17	7	
	Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	(МДС 81.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточной системы, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (396 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (226 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	14,828		216,29		320,11				
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176		608,9		12,18		12,18	5,81	
	2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,566		3,69		0,22		0,22		
		Строительный мусор	т		0,0166							
64	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб	100 м		0,1	8662,26		866	802	43	17	21
	Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Диаметром: 20 мм НР (988 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (564 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	37,07		216,29		802,44				
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44		9,97		9,97	2,49	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96		11,47		11,47	2,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,14	3,69	0,52		0,52		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0342	49,9	1,71				1,71
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,044	14,23	0,63				0,63
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжная	кг	0,05	0,005	171,56	0,86				0,86
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,82	0,01				0,01
	9. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
66	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		10	143,21	1432				1432
67	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		0,3	135,28	41				41
68	ГЭСН18-06-007-02 Пайка Министрон Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм НР (877 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (501 руб.); 96%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,4	2091,66	837	691	123	35	23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,18	3,27	211,12	690,36				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,27	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,25	1,3	33,24	43,21		43,21		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0003	72327,99	21,7				21,7
69	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 32, PN40 (100040)	шт		4	3933,35	15733				15733
70	ГЭСН18-06-007-01 Пайка Министрон Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм НР (863 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (379 руб.); 96%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,3	2094,59	628	518	95	31	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	211,12	517,24				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,78	0,83	33,24	27,59		27,59		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0002	72327,99	14,47				14,47
71	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 25, PN40 (100025)	шт		3	2780,78	8342				8342
72	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм	шт.		2	970,34	1941				1941
73	Прайс-лист "СанТех"	VALTEC Кран шаровой американка 20 (3/4")	шт		5	390,53	1953				1953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	Прайс-лист "СанТех"	VAL ТЕС. Кран шаровой американка 15 (1/2")	шт			249,46		499			499
75	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		1	2910,4		2910			2910
76	ГЭСН18-06-007-01 Прайс Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка фильтров диаметром: 25 мм (ОП л. 1, 18, 16. Тепловое испытание систем оплощения с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (228 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (130 руб.); 66%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,1	2155,91		216	178	11	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,18	0,82	211,12		173,12			
		Автомобили бортовые. грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3605	0,04	608,9		24,36	24,36	11,62	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,8634	0,29	33,24		9,64	9,64		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	72327,99		7,23			7,23
77	Прайс Акватик	Фильтр муфтовый Д. 25	шт		1	441,67		442			442
78	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 25мм (американка)	шт		1	304,17		304			304
79	ГЭСН18-06-007-01 Прайс Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка фильтров диаметром: 20 мм (ОП л. 1, 18, 16. Тепловое испытание систем оплощения с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (228 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (130 руб.); 66%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,1	2155,91		216	178	11	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,18	0,82	211,12		173,12			
		Автомобили бортовые. грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3605	0,04	608,9		24,36	24,36	11,62	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,8634	0,29	33,24		9,64	9,64		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	72327,99		7,23			7,23
80	Прайс Акватик	Фильтр муфтовый Д. 20	шт		1	341,67		342			342
81	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 20мм	шт		1	200		200			200
82	ФССЦ-18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.		1	408,94		409			409
83	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 25мм (американка)	шт		1	304,17		304			304
84	ФССЦ-18.1.04.07-0028 Прайс Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт		1	265,02		265			265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полусгон прямой разъемный д. 20мм	шт			1	200				200
86	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Регулятор температуры АУТВ. Danfoss	шт			1	25833,33				25833
87	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полусгон прямой разъемный д. 15мм (американка)	шт			1	113,33				113
88	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Переход 3/4 вн*1/2 нар	шт			2	83,33				167
89	ГЭСН18-07-001- 04 Прайма Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых (ОП л. 1, 18, 16 Темперое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (163 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (93 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	компл.			2	75,3			151	135
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,31			211,12			130,89	
	1. 01.3.04.03- 0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		0,0002	34863,72			6,97	
	2. 01.7.07.29- 0101	Очес лыняной	кг	0,01		0,02	171,56			3,43	
90	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Муфта 15 под приварку	шт			2	12,5			25	25
91	ФССЦ- 63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.			2	248,03			496	496
92	ГЭСН18-07-001- 02 Прайма Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров:показывающих М1,6 МПа-04 ТУ (ОП л. 1, 18, 16 Темперое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗТМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (243 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (139 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	компл.			4	54,53			218	202
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22			222,75			196,02	
	1. 01.7.07.29- 0101	Очес лыняной	кг	0,01		0,04	171,56			6,86	6,86
	2. 14.4.02.04- 0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мунив, сурик железный	т	0,00002		0,0001	77347,19			7,73	7,73
93	ФССЦ- 63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кРy16	компл.			4	724,67			2899	2899
94	ГЭСН16-07-003- 03 Прайма Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (1201 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (687 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт			1	1097,32			1097	993
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46			222,75			993,47	
	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	
											82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69			1,81		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,24			14,29		
	4.01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2			2,87		
	5.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	49,9			1,85		
	6.01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	72327,99			14,47		
	7.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	165,22			66,09		
95	ГЭСН16-07-005-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 50 мм НР (665 руб.); 98%=-128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (380 руб.); 56%=-83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,422	1748,42		738	552	176	10
	1.91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,11	261,32		551,39			
	2.01.7.03-01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,63	277,41		174,77		174,77	
	3.01.7.07-29-0101	Вода	м3	1	0,422	14,23		6,01			6,01
		Очес льняной	кг	0,02	0,0084	171,56		1,44			1,44
96	ГЭСН13-03-004-23 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (ва 2 раза ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭИ=2; МАГ=2)) НР (70 руб.); 69%=-90%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (49 руб.); 48%=-70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,06972	4496,34		313	82	6	1
	1.91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88	0,2	203,86		40,77			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,1	15,89		1,59		1,59	
	2.14.4.02-09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	0,009	0,0006	159735,62		95,84			95,84
	3.14.5.09-02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0013	0,0001	137533,18		13,75			13,75
97	ГЭСН26-01-017-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Изолация изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками Диаметром до 160 мм трубками НР (3430 руб.); 77%=-100%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (2138 руб.); 48%=-70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м		4,22	1910,92		8064	3309	652	307
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	14,85	222,75		3307,84			
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,06	608,9		645,43		645,43	307,97
	2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандежей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39	1,65	5,93		9,78		9,78	
	3.01.7.06-14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	6,33	510,36		3230,58			3230,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1393	271,51	37,82					37,82
5.12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	1,266	183,53	232,35					232,35
6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,6035	872,49	526,55					526,55
7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0944	898,74	75,85					75,85
98	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thematflex 9x89	п.м	0,44	50	22					22
99	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thematflex 9x64	п.м	0,33	60	20					20
100	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thematflex 9x42	п.м	22,77	50	1139					1139
101	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thematflex 9x35	п.м	11,88	40	475					475
102	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thematflex 9x28	п.м	11	33,33	367					367
103	ФССЦПг-01-01-01-041 <i>Плика Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СЛ 0% = 0% * 0,8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,1107	431,95	48					48
104	ФССЦПг-03-21-01-015 <i>Плика Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км <i>НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СЛ 0% = 0% * 0,8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,1107	134,47	15					15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					93438	13194	1570			540	78674
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					102498	16234	2083			675	84181
В том числе, справочно:											
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. 43-71, 73-102)					2355	1979	377			135	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 43-71, 73-95, 72, 96-104)					6705	1062	136				5507
Накладные расходы					15605						
В том числе, справочно:											
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 102) (Поз. 96)					70						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4455) (Поз. 97-102)					3430						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12352) (Поз. 43-71, 73-95)					12105						
Сметная прибыль					9104						
В том числе, справочно:											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4557) (Поз. 96-102)					2187						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12352) (Поз. 43-71, 73-95)					6917						
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					107528						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					2077						
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					469						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Теплоизоляционные работы								17066				
Погрузо-разгрузочные работы								51				
Перевозка грузов автотранспортом								16				
Итого								127207				
В том числе:												
Материалы								84181				
Машины и механизмы								2083				
ФОТ								16909				
Накладные расходы								15605				
Сметная прибыль								9104				
НДС 20%								125935				
								25187				
ВСЕГО по акту								151122				

Сдал: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪНС" _____ (И.И. Андреев)



должность, подпись, расшифровка)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ПРОВЕРИЛ
 (подпись)
 Руководитель филиала - ОТДЕЛ ИТ
 Иркутск-Сибирский филиал
 (подпись)

Handwritten signature and initials

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

