

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 1 дом

Вид деятельности по ОКВЭД
Договор подряда (контракт)

Код			
Форма по ОКУД	322001		
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, 1 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.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:



И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС" Иркутская область

должность

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

В.Ю. Лысов
25.04.20.

подпись

ПЛАТОНОВА Е. Н.

В.Ю. Лысов

расшифровка

И.И. Андреев

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

О.Г. Боброва

подпись

ОМЕЛЕНЧУК Т. Н.

О.Г. Боброва

расшифровка

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛБЛАНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11,
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв. 7, д. 1
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
0322005
22842231
22873697

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер	38/A/2020
Дата	14.05.2020
Вид операции	

Номер документа	3	Дата составления	17.09.2020	Отчетный период	с	по
					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): _____ 151122 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
							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 Труба Министрон Росси от 30.12.2016 №103В/пр НР (34 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ 3ГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 СЛ (20 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	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; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (34 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (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		3,69	0,22		0,22			
		Строительный мусор	т		0,00284							
44	1. 91.17.04-042											
45	ГЭСН16-02-005-04 Труба Министрон Росси от 30.12.2016 №103В/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм НР (88 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (50 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,004	19249,97	77	70	5	2	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75		219,36	70,2					

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	1,4	0,01	608,9					
	2. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	34,92	0,14	3,69	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0024	342,2	0,52		0,52		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0027	49,9	0,82				0,82
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	0,0281	14,23	0,13				0,13
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	0,4				0,4
47	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Заглушка электросварная д.80 мм	шт		2	62,5	151				151
48	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3 г. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) СЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (19 руб.); 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СГ (11 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,003	5656,57	17	16	1		125
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332	0,07	219,36	15,36				
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	0,02	3,69	0,07		0,07		
49	1. 91.17.04.042	Строительный мусор	т		0,001464						
50	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 НР (49 руб.); 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СГ (28 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,003	14326,92	43	40	2	1	1
		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		0,22		
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,001	342,2	0,34				0,34
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,0011	49,9	0,05				0,05
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,0083	14,23	0,12				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: неочищенных 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

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	ГЭСН16-02-005-01 Примказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 32 мм (МДСЭв п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1363 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (779 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м	чел.час	24,332	5,04	219,36	1105,67	1105	66	25	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	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	0,348	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	1,53	3,69	5,65		5,65			
54	ГЭСН16-02-005-01 Примказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Строительный мусор	100 м	чел.час	0,063963	0,207	14312,73	2963	2762	165	63	36
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.час	60,83	12,59	219,36	2761,74					
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97		
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91		
	4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3		
	5. 01.3.02-03-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	3,82	3,69	14,1		14,1			
	6. 01.3.02-08-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,0662	342,2	22,65					22,65
	7. 01.7.03-01-0001	Кислород технический, газобразный	м3	0,35	0,0725	49,9	3,62					3,62
	8. 03.1.02-03-0015	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 неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		20,7	226,02	4679					4679
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 Примказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДСЭв п.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (426 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (244 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м	чел.час	14,828	216,29	346,06	346	19	7		
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	0,176	1,6	608,9	12,18		12,18	5,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час		0,02							

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки Строительный мусор	маш.час т	0,556	0,06 0,025812	3,69	0,22		0,22		
60	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (1067 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ С/Г (610 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,108	8665,85	936	866	47	18	23
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4	216,29	865,16				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		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	0,44	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		4.91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,15	3,69	0,55		0,55		
		5.01.3.02-08-0001 Кислород технический, газообразный	м3	0,342	0,0369	49,9	1,84			1,84	
		6.01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,69	0,0745	14,23	1,06			1,06	
		7.01.7.07-29-0101 Очес льняной	кг	0,05	0,0054	171,56	0,93			0,93	
		8.03.1.02-03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0025	0,0003	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	
61	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		10,8	188,36	2034			2034	
62	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,3	149,07	45			45	
63	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (МДСЭВ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (396 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ С/Г (226 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,1	3380,4	338	321	17	7	45
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	1,48	216,29	320,11				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,176	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,06	3,69	0,22		0,22		
		Строительный мусор	т		0,0166						
64	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (988 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ С/Г (564 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,1	8662,26	866	802	43	17	21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	3,71	216,29	802,44				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	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: газобразный	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 льняной	кг	0,05	0,005	171,56	0,86				0,86
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная, негашеная хлорная, марки Д	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 водопроводных 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 шурпом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		0,3	135,28	41				41
68	ГЭСН18-06-007-02 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм НР (877 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (501 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,4	2091,66	837	691	123	35	23
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	8,18	3,27	211,12	690,36				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	4. 01.7.11.07-0045	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	1,3	33,24	43,21		43,21		
69	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 32, РN40 (100040)	т	0,0008	0,0003	72327,99	21,7				21,7
70	ГЭСН18-06-007-01 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм НР (663 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (379 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,3	2094,59	628	518	95	31	15
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	211,12	517,24				
	2. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	3. 01.7.11.07-0045	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	0,83	33,24	27,59		27,59		
71	Прайс-лист "Цельсий"	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0002	72327,99	14,47				14,47
72	18.1.09.06-0072	Кран шаровый Вехве под приварку DN 25, РN40 (100025)	шт.		3	2780,78	8342				8342
73	Прайс-лист "СанТех"	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм VALTEC Кран шаровой американка 20 (3/4")	шт.		2	970,34	1941				1941
			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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром: 25 мм (ОП л. 1, 18, 16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЭМ=1,03) НР (228 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (130 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,1	2155,91		216	178	33	11	5
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,18		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		
		3. 01.7.11.07-0045	Т	0,0007		72327,99		7,23				7,23
77	Прайс Акватик	Фильтр муфтовый д. 25	шт			441,67		442				442
78	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 25мм (американка)	шт			304,17		304				304
79	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром: 20 мм (ОП л. 1, 18, 16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЭМ=1,03) НР (228 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (130 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,1	2155,91		216	178	33	11	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,18		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		
		3. 01.7.11.07-0045	Т	0,0007		72327,99		7,23				7,23
80	Прайс Акватик	Фильтр муфтовый д. 20	шт			341,67		342				342
81	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 20мм	шт			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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт		1	265,02		265				265

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 20мм	шт			200		200			200
86	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Регулятор температуры АУТВ- Danfoss	шт			25833,33		25833			25833
87	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Полугон прямой разъемный д. 15мм (американка)	шт			113,33		113			113
88	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Переход 3/4 вн*1/2 нар	шт			83,33		167			167
89	ГЭСН18-07-001-04 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в опаве прямых и угловых (ОП л. 18,16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=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.			75,3		151		135	16
		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		34863,72		6,97			6,97
	2. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01		171,56		3,43			3,43
90	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Муфта 15 под приварку	шт			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.			248,03		496			496
92	ГЭСН18-07-001-02 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров,показывающих М1,6 МПа-04 TV (ОП л. 18,16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЭГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗПМ=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.			54,53		218		202	16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22		222,75		196,02			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01		171,56		6,86			6,86
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		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 1Г118кРу16	компл.			724,67		2899			2899
94	ГЭСН16-07-003-03 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующише внутреннее 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			1097,32		1097		993	82
		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		608,9		6,09		6,09	

Гранд-Смета (вер.8.1)

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		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,24	14,29		14,29		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,037	49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	72327,99	14,47				14,47
	7. 23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водопропускные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	165,22	66,09				66,09
95	ГЭСН16-07-005-01 Плываз Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (665 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (390 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 наплетания: 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
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.час	2,88	0,2	203,86	40,77		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 Плываз Минстроя Росси от 30.12.2016 №103В/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами НР (3430 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2138 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м		4,22	1910,92	8064	3309	652	307	4103
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	14,85	222,75	3307,84				
	2. 91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,06	608,9	645,43		645,43	307,97	
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» Эх50 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
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,266	183,53					232,35
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,6035	872,49					526,55
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0844	898,74					75,85
	98 Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thetmaflex 9x89	п.м		0,44	50					22
	99 Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thetmaflex 9x64	п.м		0,33	60					20
	100 Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thetmaflex 9x42	п.м		22,77	50					1139
	101 Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thetmaflex 9x35	п.м		11,88	40					475
	102 Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Thetmaflex 9x28	п.м		11	33,33					367
	103 ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Риски от 30.12.2016 №1039/лр НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СГ 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,1107	431,95					48
	104 ФССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Риски от 30.12.2016 №1039/лр НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СГ 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,1107	134,47					15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 43-71, 73-102)											
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)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 102) (Поз. 96)											
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4455) (Поз. 97-102)											
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12352) (Поз. 43-71, 73-95)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4557) (Поз. 96-102)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12352) (Поз. 43-71, 73-95)											
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
						93438		13194	1570	540	78674
						102498		16234	2083	675	84181
						2355		1979	377	135	
						6705		1062	136		5507
						15605					
						70					
						3430					
						12105					
						9104					
						2187					
						6917					
						107528					
						2077					
						469					

Гранд-Смета (вер. 8.1)

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				
ФОТ							2083				
Накладные расходы							18909				
Сметная прибыль							15605				
127 207 * 0,99							9104				
НДС 20%							125935				
							25187				
ВСЕГО по акту							151122				

Сделл: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪНС"



(Handwritten signature)
 (должность, подпись, расшифровка)

(И.И. Андреев)



(А.В. Сучков)

Фонд «Эти люди» Иркутск
 Многоквартирный дом № 10/10/10/10/10
 ПРОВЕРИЛ

 (подпись)

 (подпись)

(Handwritten signature)
 (Handwritten signature)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
ФКР МКД Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области, которого расположен объект капитального ремонта на территории, которого расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению

(должность, подпись, расшифровка)

строительного контроля в процессе капитального ремонта общедоимущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)

