

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 (холодного) многоквартирного дома,
расположенно-го по адресу: Иркутская область г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, д.21

Договор подряда (контракт)

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22873697
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	163/ПО-А/2017-2019
дата	28 09 2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	04.12.2020

Отчетный период	
с	по
05.10.2020	16.11.2020

00 2655 от 09 12 20

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 :		47 982,00	47 982,00	47 982,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного) многоквартирного дома, расположенно-го по адресу: Иркутская область г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, д.21		47 982,00	47 982,00	47 982,00
Итого, руб.					47 982,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					9 596,40
Всего с учетом налогов, руб.					57 578,40

Заказчик (генподрядчик)

М.П.

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

должность

подпись

расшифровка

Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

должность

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

должность

подпись

ВЕТРОВА Е.Б.

расшифровка



СЫРЦОВА О.А.

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011,
 Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2

Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКТО 22873697

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, д.21 1 по ОКДП

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Вид операции	Номер	163/ПО-А/2017-2019
	Дата	28.09.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	04.12.2020	с 05.10.2020 по 16.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2020 г.

Смета №02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 57578,4 руб.

№ 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	9	10	11	12

Оборудование

1	ГЭСН16-06-005-01 <i>(Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) СЛ (95 руб.); Т1%=83%*0,95 от ФОТ</i>	шт		1	132,28	132	120	8	4	4
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	0,4715		253,83	119,3				
	2. 01.7.07-29-0101	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125		668,23	6,68		6,68	3,49	
		Чес льяной	кг	0,01		173,62	1,74				
2	ФССЦ-65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.		1	4663,42	4663				4663
Арматура и трубопроводы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аматюра и трубопроводы											
3	ГЭСН18-06-007-04 Прайс Мистерия Росси от 30.12.2016 №1038лр	Установка фильтров диаметром: 50 мм(прим. кранов под приварку) (Прайс от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1216 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СЛ (714 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	10 шт		0,3	3558,25	1067	859	188	65	20
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.час	11,408	3,42	250,92	858,15				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,5625	0,17	666,23	113,6		113,6	59,38	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,925	1,48	33,65	49,8		49,8		
4	4. 01.7.11.07-0045 Прайс- листДанфосс	Электроды диаметром: 5 мм Э42А Кран шаровой полнопроходный под приварку РН 16; DN 50 JIP WW, 065N0125 (Прайс от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т	0,001	0,0003	69585,84	20,88				20,88
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	шт.		3	3265,64	9797				9797
5	ГЭСН18-06-007-01 Прайс Мистерия Росси от 30.12.2016 №1038лр	Установка фильтров диаметром: 25 мм (Прайс от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (335 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СЛ (197 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	10 шт		0,1	2862,69	286	239	43	16	4
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.час	9,407	0,94	253,93	238,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,4375	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,475	0,35	33,65	11,78		11,78		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96				6,96
6	ФССЦ-18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм (Прайс от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.		1	2687,15	2687				2687
7	ГЭСН16-02-001-06 Прайс Мистерия Росси от 30.12.2016 №1038лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (Прайс от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1325 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СЛ (777 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,08	13633,87	1091	979	77	34	35
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	47,058	3,76	260,04	977,75				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0875								
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,0125								
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,0875								
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобобраный	М3	0,438								
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	2,75								
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	КГ	0,02								
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	КГ	0,0099								
8	ФССЦ-23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм Д 57х3 (ДУ 50) ГОСТ 10704-80 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	М			8	192,99	1544				1544
9	ФССЦ-23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	шт.			6	75,44	453				453
10	ФССЦ-23.8.03.05-0008	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметр до 80 мм (Переход конц.К-57х3-25х3(Ду50х20) ГОСТ 17378-2001) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	шт.			2	53,76	108				108
11	https://oaoark.ru/r/396870157-мифа-електроавтмауа-ре100.html?_orenstat=byFuа2V0LlпhьтRl еС5udTVQдлпGBD0YTR gKSwlNGN0L vQdдC60 YLRgдNC-0YHqStCsw0YDQdVdCsw 0Y8vNlпW90LzQvCSDQ прCtMTAWlFNEUJEХO zEAMhп1dkxоа0хlS0s 0VUkxzEF5N1E7&ym clId=158649905290278 32764100001	Муфта электроаварная ПЭ100 SDR17 для ПЭ трубы Ду 63мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	шт.			1	336,6	337				337

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	https://oovork.ru/r39/687f0157-nuifa- elektrosvatpaga- re100.htm?2_openstat =bWfEguzV0LnhbmrI eS5udTvdqLNGRDUTR gtcswiNGN0LvcIdcS0 ULRgNC- 0YhQsCsw0YDQvdcSw 0Y8vNjMg0LzqVcSDQ n9cAMTAWfENEUjEHO zEEzWHh1dkhoa0xIS0s 0VUKkZEFsNIE7&utm clid=158649905290278 32764100001	Переход ПЭ/сталь Ду53/57 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.			1	408	408			408
13	ГЭСН6-02-001-03 <i>Приказ Минтруда России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (131 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СП (77 руб.); 71%=83%*0,86 от ФОТ	100 м		0,01	10574,66	106	99	5	2	2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,9155	0,38	260,04	98,82				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	0,01	3,69	0,04				
		Кислорода технический: газообразный	м3	0,281	0,0028	51,22	0,14		0,04		0,14
		Вода	м3	0,69	0,0069	13,89	0,1				0,1
		Чес льяной	кг	0,06	0,0006	173,62	0,1				0,1
14	ФССЦ-23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм Ø32x2,8 (Ду 25) ГОСТ 10704-80 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м		1	105,24	105				105
15	ФССЦ-23.8.03.06-0005	Строны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм (Резьба стальная Ду 25 ГОСТ 6357-81) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.		4	35,58	142				142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН16-02-001-02 <i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (65 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СЛ (38 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м			0,005	10571,16	53	49		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,9155		0,19	260,04	49,41			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,4375		0,01	3,69	0,04		0,04	
		Кислород технический: газообразный	М3	0,281		0,0014	51,22	0,07			0,07
		Вода	М3	0,44		0,0022	13,89	0,03			0,03
		Чес лыняной	кг	0,06		0,0003	173,62	0,05			0,05
17	ФССЦ-23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм Ø25х2,8 (Ду 20) ГОСТ104704-80 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м			0,5	76,93	38			38
18	ФССЦ-18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм УТ.214.N.05 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.			1	249,48	249			249
19	Прайс- лист Спецтарифа	Кран латунный пробковый трехходовый для присоединения манометра диаметром 15 ммтрехходовой <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.			1	153	153			153
20	ФССЦ-23.8.03.06-0003	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм (Резьба стальная диаметром 20 мм ГОСТ 6357-81) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.			1	24,87	25			25
21	ФССЦ-23.8.03.06-0001	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм (Резьба стальная диаметром 15 мм ГОСТ 6357-81) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.			2	18,43	37			37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	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 <small>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новых строительных элементах), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (224 руб.); 121%=134%*0,9 от ФОТ СЛ (131 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ</small>	100 м			0,095	2400,24	228	172	54		2
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	Чел.час Маш.час	5,7615 1,875	0,55 0,18	314,18 302,34	172,8 54,42		54,42			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,095	13,89	1,32					1,32
	3. 01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,02	0,0019	173,62	0,33					0,33
Антикоррозийные и теплоизоляционные материалы												
23	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовкой ГФ-021 <small>(Поправка на 2 слоб ТЗ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новых строительных элементах), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) НР (47 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (33 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ</small>	100 м2			0,0156	5855,86	91	51	1		39
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Арепраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Чел.час Маш.час	11,4165 2,52	0,18 0,04	287,4 16,02	51,73 0,64		0,64			
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0004	79437,23	31,77					31,77
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0001	147262,25	14,73					14,73
24	ГЭСН16-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами <small>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новых строительных элементах), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (114 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СЛ (704 руб.); 80%=70%*0,85 от ФОТ</small>	10 м			0,9	2428,81	2186	976	191		98
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Чел.час	4,048	3,64	267,8	974,79					
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, дисфрагм, пражек	Маш.час	0,3125	0,28	668,23	187,1		187,1	97,81		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	1,35	564,36	761,89					761,89
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0297	279,19	8,29					8,29
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,27	400,4	108,11					108,11
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1287	962,69	123,9					123,9
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,018	969,94	17,46					17,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
25	ФССЦ-12.2.07.04-0041	Трубки высококачественные из вспененного каучука K-FLEX ESO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм (Пликаз от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м			0,88	4532,75	3989			3989		
26	ФССЦ-12.2.07.04-0035	Трубки высококачественные из вспененного каучука K-FLEX ESO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм (Пликаз от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м			0,11	2169	239			239		
Опорные конструкции ТТТ													
27	ГЭСН09-03-039-01 Пликаз Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (172 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (144 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	т			0,009425	23110,61	218	185	13	1	20	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22		0,76	245,1	186,28					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29		0,04	36,62	1,46		1,46			
		2. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		0,02	3,69	0,07		0,07			
		3. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91		0,18	51,14	9,21		9,21			
		4. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	1,95		0,0184	51,22	0,94				0,94	
		5. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,0056	52,68	0,3				0,3	
		6. 01.7.11.07-0035 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014		0,0001	86028,44	8,6				8,6	
		7. 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0002	266,16	0,05				0,05	
28	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм ГОСТ 8509-86	т			0,009425	45480,32	429				429	
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Железнодорожк-Илимский 846 км.													
29	ФССЦпр-01-01-01-041 Пликаз Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную 10,24*42,98= НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			0,051	440,12	22	22				
30	ФССЦпр-03-01-01-200 Пликаз Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 200 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			0,051	664,99	34		34			
31	ФССЦпр-03-01-01-201 Пликаз Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (ПЗ=646 (ОЗЛ=646; ЗМ=646 к раск.; ЗЛМ=646; МАТ=646 к раск.; ТЗ=646; ТЗМ=646)) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			0,051	1718,36	88		88			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							31005	3751		705		221	26549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:							40276	4031	854	279	35391
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент(Нижнеилимский р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1-8, 10-22, 9, 24-26, 23, 27-28)							6470				
Индекс пересчета цен в 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г- ПЗ=7,5%; ОГП=7,5%; ЭМ=7,5%; ЗПМ=7,5%; МАТ=7,5%; ТЗ=7,5%; ТЗМ=7,5%) (Поз. 1-8)							2801	280	51	19	2469
Накладные расходы							4794				
В том числе, справочно:											
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 255) (Поз. 23, 27-28)							219				
95% = 105%*0,9 ФОТ (от 1173) (Поз. 9, 24-26)							1114				
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 2860) (Поз. 1-8, 10-22)							3461				
Сметная прибыль							2912				
В том числе, справочно:											
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 1228) (Поз. 9, 24-26, 23)							737				
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 2860) (Поз. 1-8, 10-22)							2031				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 200) (Поз. 27-28)							144				
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)							35815				
Теплоизоляционные работы							10705				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							188				
Строительные металлические конструкции							1130				
Погрузо-разгрузочные работы							22				
Перевозка грузов автотранспортом							122				
Итого							47982				
В том числе:											
Материалы							35391				
Машины и механизмы							854				
ФОТ							4310				
Накладные расходы							4794				
Сметная прибыль							2912				
НДС 20%							9596,4				
ВСЕГО по акту							57578,4				

Служ. Генеральный директор ООО "ПРОФАЛД" *(И.И. Андреев)*
 ИРКУТСК
 3811176579 • ИРКУТСК
 3811176579 • ИРКУТСК
 (Обязность, подпись, расшифровка)



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *(А.В. Сучилин)*
 (Обязность, подпись, расшифровка)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИРКУТСК
 3811176579 • ИРКУТСК
 3811176579 • ИРКУТСК
 (Обязность, подпись, расшифровка)

(А.В. Сучилин)
(И.И. Андреев)

Начальник службы технического заказчика
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ
И.И.
 Руководитель сектора ИРКУТСК
 проектно-сметного отдела
 службы технического заказчика

Служба технического заказчика
 с 28.11.2020 09:00

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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР _____

МКУ Иркутской области _____ (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____ (должность, подпись, расшифровка)
ФКР МКУ Иркутской области

E.V. Сидоровская
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель Северного сектора службы технического заказчика ФКР _____ (должность, подпись, расшифровка)
МКУ Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) _____ (должность, подпись, расшифровка)
на территории, которого расположен объект капитального ремонта
наименование Страна



Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен _____ (должность, подпись, расшифровка)
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме
подпись от 15.10.19 И.П. Сидор

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению _____ (должность, подпись, расшифровка)
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества 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.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика
И.О.	
Подпись	Подпись