

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-т Мира, дом 28.

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дополнительное соглашение №1 от 23.03.2022г. к Договору № 36/A/2022
дата	10.11.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	23.03.2022

Отчетный период	
с	по
10.11.2021	17.03.2022

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		1 096 712,09	1 096 712,09	1 096 712,09
	Итого				1 096 712,09
	ВСЕГО по акту				1 096 712,09

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Генеральный директор

 /В.Ю. Лысов/
 М.П. 
 ИВАНОВА А.Г.

Директор

 /С. А. Шмидт/
 М.П. 

625

ЭКЗ. ФОНД

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область,
 Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-т Мира, дом 28.

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	44080336	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Дополнительное соглашение №1 от 23.03.2022. к Договору № 36/A/2022
	дата	10.11.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.03.2022	10.11.2021	17.03.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов) от 28.02.2022г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____ руб.
 1096,712 тыс. руб.
 998,056 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 279,786 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час
 1034,3917

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Выпуск														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	ГЭСНр51-1-5 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3			0,3	119765,9	35929,78	32851,25	28,81	10,5	3049,72	519,1 155,73	0,1 0,03
			Заграты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	519,1		155,73	210,95	32851,24	32851,24				155,73	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,1		0,03								0,03
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1		0,03	960,33	28,81		28,81		10,5		
			Гвозди строительные	т	0,0045		0,0014	66560,77	93,19			93,19			
			Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36		0,108	4071,33	439,7			439,7			
			Доска необрезная, хвойных пород, длина 4- 6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47		0,741	3401,03	2520,16			2520,16			
2	2	ГЭСНр66-31-4 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 160 и 180 мм	100 м			0,33	204243,3	67400,28	24697,69	40261,91	6812,21	2440,68	263,48 86,9484	84,4 27,852
			Заграты труда рабочих (ср 4,6)	Чел.-ч	263,48		86,9484	284,05	24697,69	24697,69				86,9484	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	84,4		27,852								27,852
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	49,2		16,236	1461,79	23733,62		23733,62	5681,95			
			Мотобедки, тяговое усилие 20 т	Маш.час	19		6,27	997,94	6257,08		6257,08	404,04			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,6		0,198	960,33	190,15		190,15	69,29			
			Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6		0,528	795,61	420,08		420,08	197,1			
			Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6		0,528	75,85	40,05		40,05				
			Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	Маш.час	11		3,63	318,21	1155,1		1155,1				
			Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	Маш.час	14		4,62	1087,26	5023,14		5023,14	459,83			
			Пневмопобойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	Маш.час	14		4,62	745,17	3442,69		3442,69				
			Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,84		0,2772	81,06	22,47			22,47			
			Глицерин синтетический	т	0,0028		0,0009	90160,35	81,14			81,14			
			Щиты опалубки металлеческие (опорная площадка под лебедку)	т	0,023		0,0076	110313	838,38			838,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		12. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0188	79618,32	1496,82				1496,82		
3	3.1	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Труба наружная с раструбом 160мм/1000мм SN4 4,9мм	м		34,65	874,65	30306,62				30306,62		
4	4	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		5	4338,14	21690,7	20675,3			1015,4	16,84 84,2	
		1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,005	4577,87	22,89				22,89		
		2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,325	2987,97	971,09				971,09		
		3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,005	4281,53	21,41				21,41		

Раздел 2. Подвал

5	5	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,15	19625,06	22568,82	22428,44	140,38	128,79		85,3 98,095	0,32 0,368
		1. 91.06.06-048	Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	98,095	228,64	22428,44	22428,44				98,095	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,368								0,368
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,368	381,46	140,38		140,38	128,79			
6	5.1	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ-0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,3	6043,7	1813,11	1802,98	10,13	3,02		22,4 6,72	0,028 0,0084
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	22,4	6,72	268,3	1802,98	1802,98				6,72	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,028	0,0084								0,0084
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,012	0,0036	1199,53	4,32		4,32	1,34			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0024	1461,79	3,51		3,51	0,84			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,008	0,0024	960,33	2,3		2,3	0,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	5.2	ГЭСН16-04-001-01 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (Грузы от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,2 20/100	6281,98	1256,4	1253,5	2,9	0,86	2306,66	23,36 4,672	0,012 0,0024
			Загрятры труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	23,36	4,672	268,3	1253,5	1253,5				4,672	
			Загрятры труда машинистов	Чел.-ч	0,012	0,0024								0,0024
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,004	0,0008	1199,53	0,96		0,96	0,3			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,004	0,0008	1461,79	1,17		1,17	0,28			
			3. 91.14.02-001	Маш.час	0,004	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28			
			5 т											
8	6	ГЭСН16-04-001-02 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		1,593 (42+27,6+27,4+26,4+35,9)/100	16557,24	26375,68	23934,51	134,51	40,14	2306,66	56 89,208	0,07 0,1115
			Загрятры труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	56	89,208	268,3	23934,51	23934,51				89,208	
			Загрятры труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,1115				57,34	17,84			0,1115
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,03	0,0478	1199,53	57,34		57,34	17,84			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0319	1461,79	46,63		46,63	11,16			
			3. 91.14.02-001	Маш.час	0,02	0,0319	960,33	30,63		30,63	11,16			
			5 т											
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МЗ	1,57	2,501	13,42	33,56		33,56				
			4. 01.7.03-01-0001	МЗ	1,57	2,501	13,42	33,56		33,56				
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	Т	0,00266	0,0042	69911,82	293,63		293,63				
			6. 01.7.19-02-0041	Т	0,00266	0,0042	69911,82	293,63		293,63				
			Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	КГ	4	6,372	310,24	1976,85		1976,85				
9	7	24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х3000 мм	ШТ.		54 окуплеверк(159,3/3,0)	272,32	14705,28		14705,28				
			Ревизия с крышкой 110 мм	ШТ.		15 4+3+3+3+2	146,89	2203,35		2203,35				
10	7.1	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Ревизия с крышкой 110 мм	ШТ.		15 4+3+3+3+2	146,89	2203,35		2203,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	7.2	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Тройник 110мм/110мм/45 град.	шт.		36 7+7+8+9	137,34	4944,24				4944,24		
12	7.3	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Тройник 110мм/50мм/50 град.	шт.		6 1+1+1+2	83,93	503,58				503,58		
13	7.4	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Манжета переходная 50мм/25мм	шт.		6 1+1+1+1+2	48,65	291,9				291,9		
14	7.5	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Переходник ПП для чугунной трубы ДУ110 (с манжетой)	шт.		17 5+4+2+3+3	166,26	2826,42				2826,42		
15	7.6	ГЭСН16-04-001-01 Пуска Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности Диаметром: 50 мм	100 м		0,238 23,8/100	16259,42	3869,74	3729,16	8,62	2,55	131,96	58,4 13,8992	0,03 0,0071
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	58,4		268,3	3729,16	3729,16				13,8992	0,0071
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0071								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,0024	1199,53	2,88	2,88	2,88	0,9			
			1. 91.05.01-017											
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1461,79	3,51	3,51	3,51	0,84			
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	960,33	2,3	2,3	2,3	0,84			
			4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,39	13,42	1,25	1,25	1,25		1,25		
			5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0012	69911,82	20,97	20,97	20,97		20,97		
			6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	1,5	310,24	110,76	110,76	110,76		110,76		
16	7.7	ФССЦ-24.3.01.04-0005	Трубы НПВХ для систем внутреннего водопроведения, размер50х1,8х1000 мм	шт		24	41,03	984,72				984,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	7.8	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Ревизия с крышкой 50мм.	шт.		2	64,86	129,72				129,72		
18	7.9	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Переход с чугуна на пластик 50мм/75мм без манжеты	шт.		9	62	558				558		
19	7.10	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Манжета переходная 50мм/73мм	шт.		9	44,84	403,56				403,56		
20	7.11	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Тройник 50мм/50мм/45град.	шт.		5	44,82	224,1				224,1		
21	7.12	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Отвод 90 град. 50мм	шт.		5	17,14	85,7				85,7		
22	7.13	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Отвод 45 град. 50мм	шт.		24	20,23	485,52				485,52		
23	7.14	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Тройник 110мм/50мм/45 град.	шт.		2	78,22	156,44				156,44		
24	7.15	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый дом»	Переход эксцентрический редукция 110/50мм	шт.		1	52,46	52,46				52,46		
25	8	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Отвод 110 угол 45	шт		100	50,75	5075				5075		
						24+20+18+17+21								

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	10	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Муфта чулун-пласт 110мм	шт		24	131,61	3158,64				3158,64		
						3+7+8+4+2								
27	11	https://www.cas kotama.ru/zaqli shka-dlja-tруб-110-мм	Заглушка полипропиленовая д.1110	шт		19	105,8	2010,2				2010,2		
						4+4+9+3+3								
28	12	ФССЦ-23.1.02.06-0019 Прутка Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металглинеческий с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт		10	764,28	7642,8				7642,8		
						100/10								
29	13	https://retovis.ru/catalog/11153/170255/	Трап горизонтальный с гидрозатвором 150x150 мм d110 мм решетка из нержавеющей стали	шт		5	495	2475				2475		
30	13.1	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Труба наружная с раструбом 160мм/1000мм SN4 4.9мм	м		5	745,88	3729,4				3729,4		
31	13.2	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Тройник наружный 160мм/110мм/45 град.	шт		5	587,55	2937,75				2937,75		
						1+1+1+1+1								
32	13.3	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Переход эксцентрический наружный 160мм/110мм	шт		5	524,59	2622,95				2622,95		
						1+1+1+1+1								
33	13.4	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Отвод наружный 45 град. 160мм	шт.		5	502,66	2513,3				2513,3		
						1+1+1+1+1								
34	13.5	Счет №1362 от 10.02.2022г., ООО «Теплый Дом»	Муфта наружная 160мм	шт.		5	291,72	1458,6				1458,6		
						1+1+1+1+1								
35	14	ГЭСН09-03-014-01 Прутка Министроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнutosварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте заданная до 25 м	т		0,62205	17574,64	10932,3	5821,1	3459,85	875,98	1651,35	39,55	4,01
						(43+28+29,5+27+37,5)*3,77/1000							24,6021	2,4944

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	39,55	24,6021	236,61	5821,1	5821,1				24,6021	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	4,01	2,4944								2,4944
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,0622	1389,07	86,4		86,4	24,79			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0746	1461,79	109,05		109,05	26,11			
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6	2,2394	1404,15	3144,45		3144,45	783,7			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,1182	960,33	113,51		113,51	41,37			
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46	0,9082	3,69	3,35		3,35				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1	0,0622	49,06	3,05		3,05				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,7465	51,22	38,24				38,24		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,2239	53,7	12,02				12,02		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044	0,0003	68363,92	20,51				20,51		
		10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	13,06	106,92	1396,38				1396,38		
		11. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0001	176027	17,6				17,6		
		13. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
		14. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0116	266,16	3,09				3,09		
		15. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0012	86305,34	103,57				103,57		
		16. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0006	11550,1	6,93				6,93		
		17. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89				15,89		
		18. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,3732	87,3	32,58				32,58		
36	15.1	ФСЦ-08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т		0,634491	45729,82	29015,16				29015,16		
						(43+28+29.5+27+37.5)*3.77*1,02/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	15.2	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Очистка поверхности щетками	м2		33	241,63	7973,79	7973,79				0,9	
38	15.3	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обеспыливание поверхности	чел.-ч м2	0,9	29,7	268,48	7973,86	7973,86	79,2			29,7	0,07
39	15.4	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	чел.-ч маш.час 100 м2	0,07 0,1	2,31 3,3	268,48 23,99	620,19 79,17	620,19	79,17	13,07	2,34	62,05	5,31 1,7523 0,02
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,31	1,7523	334,13	585,5	585,5				1,7523	0,0066
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0066								0,0066
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0033	8,15	0,03	0,03	0,03				
			Подручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0033	1157,58	3,82	3,82	3,82	1			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0033	1002,45	3,31	3,31	3,31	1,34			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,3696	16	5,91	5,91	5,91				
			Ксилон нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0005	125366,2	62,68	62,68	62,68			62,68	
40	15.5	ФСЦ-14.4.01.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Грунтовка ГФ-021	т		0,0033	79437,23	262,14	262,14			262,14		
						0,133/1000								
41	16	ГЭСН13-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		18	4338,14	78086,52	74431,08	74431,08		3655,44	16,84	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	303,12	245,55	74431,12	74431,12			82,4	3655,44	16,84
			Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,018	4577,87	82,4	82,4			82,4	303,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	1,17	2987,97	3495,92				3495,92		
		3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,018	4281,53	77,07				77,07		

Раздел 3. Прочие работы

42	17	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,541	431,95	665,64		665,64				
43	18	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,541	134,47	207,22		207,22				

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы														
Сметная прибыль														

Итого по акту:

Итого Строительные работы							998056,14						1034,392	38,5977
Итого Монтажные работы							38935,45						1034,392	38,5977
Итого							1036991,59						1034,392	38,5977

В том числе:

Материалы							182600,16							
Машины и механизмы							67708,58							
ФОТ							279786,42							
Накладные расходы							309053,4							
Сметная прибыль							207687,56							

С учетом тендерного коэффициента (К = 0,995)

Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЭПМ))+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20							64905,46							
ВСЕГО по акту							1096712,09						1034,392	38,5977

в соответствии с Законом 25.05.2017

Стаж:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

/ПМидт С. А./

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Назначение отменяется

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ИНН 25-08-000000
ОГРН 11438500002394
Иркутск, ул. Мухоморова, 10
16.05.2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

 _____
 (должность, подпись, расшифровка) М.А. Васильев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

 _____
 (должность, подпись, расшифровка) М.В. Филиппова

Руководитель северного сектора службы технического заказчика



 _____
 (должность, подпись, расшифровка) М.В. Филиппова

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



 _____
 (должность, подпись, расшифровка) С.В. Смирнова

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме Учредителем в г. Иркутске

 _____
 (должность, подпись, расшифровка) Иванов В.С.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных 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.

