

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
номер	52/A/2021
дата	12 02 2021
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	52/A/2021
дата	12 02 2021
Вид операции	

СПРАВКА


Номер документа	Дата составления
1	01.10.2021

Отчетный период	
с	по
12.02.2021	01.10.2021


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:		502 803,00	502 803,00	502 803,00
1.1.	Ремонт подвальных помещений, в том числе ремонт отмостки		502 803,00	502 803,00	502 803,00
Итого			502 803,00	502 803,00	502 803,00
Сумма НДС 20%				100 560,60	
Всего с учетом НДС				603 363,60	

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 _____ /В.Ю. Лысов/
 7.10.21

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор


 _____ /Д.И. Костромин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


 _____ /Артеменко И.Ф./





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, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, кв. 8, д.4.

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	22838703

Вид деятельности по ОКДП	Номер	Дата
Договор подряда (контракт)	52/A/2021	12.02.2021г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.10.2021	с 12.02.2021 по 01.10.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмостка
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 603,364 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 57,708 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 203,56 чел.час

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	13	14
Раздел 1. Монтажные работы													
Отмостка													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН#68-12-5 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,2229	27475,75	6124	2413	3711	852		49,5	10,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	49,5	11,03	218,72	2412,48	2412,48				11,03	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,73	2,39								2,39
	1. 91.01.01-	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,87	0,64	1242,89	795,45		795,45	238,91			
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	7,86	1,75	1652,35	2891,61		2891,61	612,43			
	3. 91.12.06-	Рылители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,44	47,75	21,01		21,01				
2	999-9900	Строительный мусор	т		53,496								
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,2973	32486,3	9658	9658				154	45,78
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	45,78	210,95	9657,29	9657,29				45,78	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,6	6,12							6,12	
	1. 91.01.01-	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,77	1242,89	957,03		957,03	287,43			
	2. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	0,68	1631,15	1109,18		1109,18	237,97			
	3. 91.06.05-	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	0,73	1125,69	821,75		821,75	190,18			
	4. 91.08.03-	Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т	маш.час	12,21	3,63	2159,35	7838,44		7838,44	1355,04			
	5. 91.13.01-	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04	0,31	952,58	295,3		295,3	108,49			
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	2,081	13,42	27,93					27,93	
Н	7. ФССЦ-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	105	31,22	620,71	19378,57					19378,57	
3	02.2.05.04-0042	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (отметка)	100 м3		0,229	79107,51	18116	9484	7869	2423		179	28,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	179	40,99	231,36	9483,45	9483,45				40,99	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,56	6,54							6,54	
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	5,97	1199,53	7161,19		7161,19	2228,54			6,54

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,9	0,21	1461,79	306,98		306,98	73,49					
3. 91.06.05-	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,25	0,06	1125,69	67,54		67,54	15,63					
4. 91.07.04-	Вибраторы глубинные		маш.час	9	2,06	8,2	16,89		16,89						
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,35	0,31	960,33	297,7		297,7	108,49					
6. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,3	0,98	31,47	30,84		30,84						
7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,73	0,1672	13,42	2,24				2,24				
8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30	6,87	12,03	82,65				82,65				
9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм		т	0,005	0,0011	68363,92	75,2				75,2				
10. 01.7.15.06-0111	Газоди строительные		т	0,002	0,0005	66560,77	33,28				33,28				
11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01	0,0023	13769,65	31,67				31,67				
12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102	0,0023	39359,74	90,53				90,53				
13. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III		м3	0,04	0,0092	8292,57	76,29				76,29				
14. 11.2.13.04-0012	Шиты из досок, толщина 40 мм		м2	3,6	0,8244	448,67	369,88				369,88				
6 ФССЦ-04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)		м3		22,63	2987,97	67618				67618				
7 08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4		т		0,2372	48013,63	11389				11389				
8 ФССЦ-11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (деформация, шов)		м3		0,178	8292,57	1476				1476				
Тепловой пункт															
13 ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 35%		100 м2		0,29	10351,69	3002	1782			28	16	1192	26,3	0,16
Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр														7,63	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	26,3	7,63	233,69	1783,05	1783,05							
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,16	0,05										
1. 91.06.06-048	Подъемники однопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,03	381,46	11,44				11,44	10,5		0,05	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	0,02	960,33	19,21				19,21	7			
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,24	0,0696	13,42	0,93					0,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%		шт	3,2	0,928	12,66	11,75				11,75		
5.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый		т	0,012	0,0035	15885,74	55,6				55,6		
6.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8	0,232	153,33	35,57				35,57		
7.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлага М 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0044	0,0013	457,89	0,6				0,6		
8.14.1.03.02-0201	Клей малерный жидкий		кг	2,43	0,7047	54,72	38,56				38,56		
Н, 3 14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10		т	0,067	0,0194	51927,44	1007,39				1007,39		
10.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,0064	0,0019	21677,04	41,19				41,19		
14 ГЭСН01-02-057-02	Работка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		100 м3		0,0051	32486,3	166	166				154	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр					0,51 / 100							0,79	
15 ГЭСН06-01-062-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений		чел.-ч	154	0,79	210,95	166,65	166,65				0,79	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					0,0051	1016797	5186	1814			914	250	140,18
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	1398,88	7,13	254,3	1813,16	1813,16				7,13	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	140,18	0,71								0,71
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	1,24	0,01	1377,21	13,77				13,77	3,5	
2.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	134,96	0,69	1280,84	883,78			883,78	241,47		
3.91.07.04-001	Вибратор глубинный		маш.час	70	0,36	8,2	2,95				2,95		
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	3,71	0,02	960,33	19,21				19,21	7	
5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	9,07	0,05	31,47	1,57				1,57		
6.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,412	0,0021	13,42	0,03				0,03		
7.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42		т	0,0113	0,0001	64538,25	6,45				6,45		
8.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,19	0,001	66560,77	66,56				66,56		
9.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,137	0,0007	13769,65	9,64				9,64		
3 10.04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)		м3	101,5	0,5177	4277	2214,2				2214,2		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1	0,0005	39359,74	19,68				19,68		
	12.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,3	0,0066	2882,5	19,02				19,02		
	13.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,27	0,0014	8292,57	11,61				11,61		
	14.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,9	0,0046	8292,57	38,15				38,15		
	15.11.2.13.04-0011	Ципки: из досок толщиной 25 мм	м2	54	0,2754	277,72	76,48				76,48		
16	ГЭСНм38-01-006-08 Практика Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): решетка	т		0,00807	44680,35	361	267	83	5	11	130	1,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	1,05	254,3	267,02	267,02				1,05	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,01								0,01
	1.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,01	36,47	0,36				0,36		
	2.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,35	200,83	70,29				70,29		
	3.91.17.04-011	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04				0,04		
	4.91.21.16-011	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,01	316,22	3,16				3,16		
	5.91.21.19-0001	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,02	28,75	0,58				2,61		
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	0,6	0,0048	51,22	0,25				0,25		
	7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0016	53,7	0,09				0,09		
	8.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0002	66669,43	13,33				13,33		
17	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т		0,00548	42833,93	235				235		
		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметр 10 мм	т		0,00259	34319,33	89				89		
18	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Магистральная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0049	17453,17	86				86		
19	ГЭСН15-04-030-04 Практика Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	0,32	239,53	76,65	76,65				0,32	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0015	58,76	0,09				0,09		
N, 3	2. ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0001	60610,44	6,06				6,06		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0132	162,32	2,14				2,14		
20	ГЭСНр62-17-3 Пракса Министр России от 26.12.2019 №87/лпр	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,17 177/100	12305,81	2092	1355		16	10	721	34,1 5,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	34,1		233,69	1355,4	1355,4				5,8	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,03								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,02	381,46	7,63			7,63			0,03
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,01	960,33	9,6			9,6			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0408	13,42	0,55						
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	0,544	12,66	6,89					6,89	
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,002	15885,74	31,77				31,77		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,272	153,33	41,71				41,71		
	7. 02.4.03.02-0001	Шебель пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0007	457,89	0,32				0,32		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,4131	54,72	22,6				22,6		
N, 3	9. ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоземельсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,067	0,0114	51927,44	591,97				591,97		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0068	0,0012	21677,04	26,01				26,01		
22	ГЭСН09-04-013-01 Пракса Министр России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,78	920,5	1638	1017		74	12	547	2,07 3,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	3,68	276,08	1015,97	1015,97				3,68	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	960,33	38,41			38,41	14		0,04
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,26	31,47	39,65			39,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0053	53067,38	281,26				281,26		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	0,4806	531,38	255,38				255,38		
23	ФССЦ-07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 1000х2000 мм	шт.		1	15686,61	15687				15687		
Электрощитовая													

24	ГЭСНр62-16-3 Плакш Минстроя Росси от 26.12.2019 №в75/лр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчиткой старой краски до 35%	100 м2		0,29331	10351,69	3036	1803	28	16	1205	26,3	0,16
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	26,3	7,71	233,69	1801,75	1801,75				7,71	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,05								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	381,46	11,44		11,44	10,5			0,05
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0704	13,42	0,94				0,94		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	0,9386	12,66	11,88				11,88		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0035	15885,74	55,6				55,6		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2346	153,33	35,97				35,97		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0013	457,89	0,6				0,6		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,7127	54,72	39				39		
Н, 3	9. ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,067	0,0197	51927,44	1022,97				1022,97		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0064	0,0019	21677,04	41,19				41,19		
25	ГЭСНр62-17-3 Плакш Минстроя Росси от 26.12.2019 №в75/лр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчиткой старой краски до 35%	100 м2		0,3408	12305,81	4194	2716	33	19	1445	34,1	0,16
												11,62	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	34,1	11,62	233,69	2715,48	2715,48						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,05							11,62		
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,03	381,46	11,44		11,44	10,5			0,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,02	960,33	19,21		19,21	7				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0818	13,42	1,1				1,1			
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	1,091	12,66	13,81				13,81			
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0041	15885,74	65,13				65,13			
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,5453	153,33	83,61				83,61			
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0015	457,89	0,69				0,69			
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,8281	54,72	45,31				45,31			
	Н, 3	9. ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,067	0,0228	51927,44	1183,95			1183,95			
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0068	0,0023	21677,04	49,86				49,86			
31	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		5,213	920,5	4799	2979		217	36	1603	2,07	0,02
		<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										10,79	0,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	10,79	276,08	2978,9	2978,9						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,1							10,79		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,1	960,33	96,03		96,03	35			0,1	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	3,7	31,47	116,44		116,44					
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0004	66363,92	27,35				27,35			
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0156	53067,38	827,85				827,85			
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	1,408	531,38	748,18				748,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ФССЦ-07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 1000х2000 мм	шт.			3	15686,61		47060			47060	
Вход в подвал													
33	ГЭСНр56-9-1 Прайка Министром Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,04	39994,08	1600	1555	45			179,3	
		Заграты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3								7,17	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,93					45,41			7,17	
		1. 91.21.10-003			7,17	216,78	1554,31	1554,31					
					0,32	141,92	45,41						
34	ГЭСН09-04-013-01 Прайка Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополосных глухих	м2		7,671	920,5	7061	4384	319	54		2,07	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07								15,88	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02		276,08	4384,15	4384,15					
		1. 91.14.02-001			0,15								0,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		960,33	144,05		144,05	52,49			
		2. 91.17.04-233											
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71		31,47	171,51		171,51				
		3. 01.7.11.07-0032			0,00007	68363,92	34,18					34,18	
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т										
		4. 01.7.15.02-0051			0,003	53067,38	1220,55					1220,55	
		Болты анкерные	т										
		5. 14.5.01.10-0029			0,27								
		Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт		2,071	531,38	1100,49					1100,49	
35	ФССЦ-07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.			4	15686,61		62746			62746	
Прочие													
36	ФССЦп-01-01-01-041 Прайка Министром Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8,0244	461,61	3704		3704				
					53,496*0,15								

ГЕАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
37	ФССЦпг-01-01-01-043 ПРИКАЗ Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пг	погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		45,4716 53,496*0,85	35,23	1602		1602					
38	ФССЦпг-03-21-01-015 ПРИКАЗ Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пг	перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: класс груза до 15 км	1 т груза		53,496 45,4716+8,0244	143,7	7687		7687					
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 3, 14, 4-8, 15, 19, 22-23, 31-32, 34-35)														
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен 1кв.2020г. по отношению к уровню 2кв.2021г. ПЗ=1,065 (ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; МАТ=1,065) (Поз. 1-3, 14, 4-8, 15, 13, 20, 24-25, 19, 22-23, 31-32, 34-35, 33, 36-38, 16-18)							21319	3088	2760	15471				3,415
Зональный коэффициент по Нижнеилимскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1-2, 4-8, 15, 13, 20, 24-25, 19, 22-23, 31-32, 34-35, 33, 36-38, 16-18)							65812		4975	60837				
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 289) (Поз. 16-18)														
84% ФОТ (от 8215) (Поз. 13, 20, 24-25)														
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 12032) (Поз. 3, 14)														
86% ФОТ (от 1656) (Поз. 33)														
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 10391) (Поз. 22-23, 31-32, 34-35)														
109% ФОТ (от 3422) (Поз. 1-2)														
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 17272) (Поз. 5-8, 15, 19)														
149% ФОТ (от 4431) (Поз. 4)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 12032) (Поз. 3, 14)														
50% ФОТ (от 8215) (Поз. 13, 20, 24-25)														
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 93) (Поз. 19)														
60% ФОТ (от 3422) (Поз. 1-2)														
62% ФОТ (от 1656) (Поз. 33)														
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 17179) (Поз. 5-8, 15)														

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							7482						
							3589						
Итого по акту:													
							500453					202,51	19,64
							1017					1,05	0,01
							501470					203,56	19,65
							314324						
							50201						
							57708						
							54027						
							32323						
							22604						
							524074						
							502803						
							100560,60						
							603363,60					203,56	19,65

Сдаст:

Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

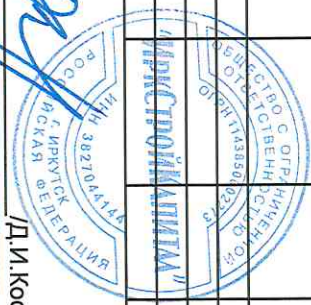
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутский филиал
 Руководитель филиала
 Абдулмурава И.А.
 (подпись)

(Signature)
 /Д.И.Костромин/



(Signature)
 /И.В.Сидорова/



Заместитель генерального директора филиала "Регионально-техническое управление"
 /Е.В.Порохова/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 /С.В.Сидорова/

(Handwritten note)
 В соответствии с являюсь от 04.08.2021

(Signature)
 /С.В.Сидорова/

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Мещеряков



Сидорова А.С.

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Численность 17 11.11.20

Сидорова

Ефремова О.В.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Мещеряков

Мещеряков

Ефремова О.П. - [Signature]
Рыжков С.В. - [Signature]
Брусков Е.М. - [Signature]
Семеничев А.В. - [Signature]