

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул.Грязнова 1
 Подрядчик: 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр.
 Университетский, 113, 20
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская
 обл., Нижнеилимский р-н, г. Железногорск-Илимский, кв.2 д.64

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	
	0322001	
по ОКПО	22842231	
	10738385	
по ОКПО	36/A/2020	
	28 05 2020	
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

номер	36/A/2020	
дата	28	05 2020
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	29.11.2021

Отчетный период	
с	по
28.05.2020	02.09.2021

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:				
2	Ремонт подвального помещения, в том числе ремонт отмостки		110 374,36	110 374,36	110 374,36
Итого					110 374,36
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					110 374,36

Заказчик (генподрядчик) Людмила

ПЛАТОНОВА Н. И.

М П

Подрядчик (субподрядчик) _____



Иванова А. Г.

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Университетский, 113, 20
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, кв. 2, д.64
 Объект - Ремонт подвального помещения, в том числе ремонт отстойки

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКПО	10738385	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	36/A/2020
	дата	28.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	29.11.2021	с 28.05.2020 по 02.09.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета №3, Ремонт подвала
 Основание - Ведомость фактически выполненных работ
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 110374,36 руб. —
 Сметная трудоемкость _____ 14696,69 руб.
 _____ 63,46 чел.час

№ пп	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./л	Эк.Маш.	З/лМех			Мат
Раздел 1. Ремонт подвала													
Отстойка													
1	ГЭСНр68-12-4 Практика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0054	88483,72	477,81	245,2	232,61	49,2	243,35 1,31	41,39 0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч		1,31	186,59	244,43				1,31		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,22							0,22	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,01	1839,89	18,4		18,4	2,91			
2	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,01	47,75	0,48		0,48				
3	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	39,25	0,21	627,61	131,8		131,8	45,42			
4	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	0,64	122,67	78,51		78,51				
2		Строительный мусор	т		1,296								
3	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м ³		0,012	81763,82	981,17	33,95	275,85	48,52	671,37	15,72	14,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,19	179,97	34,19	34,19				0,19	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	0,18								0,18
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,02	1839,89	36,8		36,8	5,81			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,06	1013,32	60,8		60,8	12,98			
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,08	1929,65	154,37		154,37	24,79			
	4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04	0,01	914,2	9,14		9,14	2,49			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7	0,084	14,23	1,2				1,2		
Н	6. 02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	100	1,2	558,48	670,18				670,18		
4	ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применитель но	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м ³		0,012	461121,94	5533,46	508,61	342,17	86,98	4682,68	220,66	28,78
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	220,66	2,65	192,08	509,01	509,01				2,65	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	0,35								0,35
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	0,31	997,44	309,21		309,21	77,06			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3.91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	10,71	0,13	7,99	1,04		1,04				
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3	0,05	33,24	1,66		1,66				
	6.01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,73	0,0088	14,23	0,13		0,13		0,13		
	7.01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	М2	30	0,36	11,31	4,07		4,07		4,07		
	8.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0001	71057,88	7,11		7,11		7,11		
	9.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашенная комовая, сорт I	т	0,01	0,0001	13128,32	1,31		1,31		1,31		
Н, 3	10.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	101,5	1,218	3816,27	4648,22		4648,22		4648,22		
	11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0001	43089,05	4,31		4,31		4,31		
	12.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,04	0,0005	7544,7	3,77		3,77		3,77		
	13.11.2.13.04-0012	Циаты: из досок толщиной 40 мм	М2	3,6	0,0432	321,82	13,9		13,9		13,9		
5	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,019152	54306,73	1040,08		1040,08		1040,08		
6	ГЭСНр56-9-1 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	34137,1	341,37		322,69		18,68	179,3	1,79
		Загрятты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	1,79	179,97	322,15		322,15			1,79	
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,97	0,04	225,62	9,02		9,02				
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,08	122,67	9,81		9,81				
7	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	М2		2,1	813,01	1707,32		996,32		75,14	12,2	635,86
		Загрятты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	4,35	229,2	997,02		997,02				4,35
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
2	1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,49	33,24	49,53		49,53				
3	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	71057,88	7,11				7,11		
4	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0063	52648,12	331,68				331,68		
5	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	штг	0,27	0,567	518,09	293,76				293,76		
8	07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	штг.		1	14064,49	14064,49				14064,49		
9	ГЭСН08-02-001-07 Правка Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (тепловой пункт)	м3		0,56	6291,71	3523,36	544,39	223,43	55,68	2755,54	5,21	0,4
		Расходы труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	5,21	2,92	186,59	544,84	544,84				2,92	
		Расходы труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,22								0,22
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	0,22	997,44	219,44		219,44	54,69			
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,2464	14,23	3,51				3,51		
	3.04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,131	3684,19	482,63				482,63		
Н ₃	4.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,395	0,2212	10251,85	2267,71				2267,71		
	5.11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0003	5512,66	1,65				1,65		
10	ГЭСН15-02-016-01 Грузы Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (тепловой пункт)	100 м2		0,36	23276,9	8379,68	5533,57	537,24	467,23	2308,87	75,4	6,07
		Расходы труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	75,4	27,14	203,86	5532,76	5532,76				27,14	2,19
		Расходы труда машинистов	Чел.-ч	6,07	2,19								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,22	261,19	57,46		57,46	42,26			
	2.91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	5,45	1,96	244,11	478,46		478,46	423,93			
	3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0022	3196,18	7,03				7,03		
	4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,5436	3789,97	2060,23				2060,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05; без покрытия	м2	2,77	0,9972	241,01	240,34				240,34		
14	ГЭСН11-01-015-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (тепловой пункт)	100 м2		0,08	20888,14	1671,05	576,89	155,96	47,53	988,2	40,43 3,23	2,84 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	3,23	178,36	576,1	576,1				3,23	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,23								0,23
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,1	1013,32	101,33		101,33	21,63			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,07	261,19	18,28		18,28	13,45			
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,32	2,1	0,67		0,67				
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,06	627,61	37,66		37,66	12,98			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,28	14,23	3,98				3,98		
Н, 3	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,2448	3816,27	934,22				934,22		
15	ГЭСН11-01-015-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (толщ. 100) (тепловой пункт) (толщ. 100 ПЗ=14 (ОЗГ=14; ЭМ=14 к расх.; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,08	30938,32	2475,07	237,72	57,49	40,88	2179,86	16,66 1,33	2,66 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,66	1,33	178,36	237,22					1,33	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	0,21								0,21
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,21	261,19	54,85		54,85	40,34			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	0,91	2,1	1,91		1,91				
Н, 3	3. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	7,14	0,5712	3816,27	2179,85				2179,85		
16	ГЭСН06-01-015-10 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (тепловой пункт)	т		0,012788	4095,94	52,38	32,14	4,06	1,41	16,18	12,64 0,16	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	0,16	198,86	31,82	31,82				0,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0004	45174,11	18,07				18,07		
17	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100Х100Х4	т		0,012788	54306,73	694,47				694,47		
18	ГЭСН06-01-024-03 Правка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (прямой)	100 м3		0,01	1118870,5	11188,71	2066,21	436,13	105,92	8686,37	1051,83 10,52	41,58 0,42
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	1051,83	10,52	196,44	2066,55	2066,55				10,52	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	41,58	0,42								0,42
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	34,99	0,35	997,44	349,1		349,1	87			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,59	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72			
	3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	53,55	0,54	7,99	4,31		4,31				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,73	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	83,3	0,83	33,24	27,59		27,59				
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,223	0,0022	14,23	0,03					0,03	
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1	0,001	71057,88	71,06					71,06	
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,12	0,0012	105220,36	126,26					126,26	
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086	0,0009	67778,59	61					61	
	10. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,074	0,0007	13128,32	9,19					9,19	
H, З	11. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	101,5	1,015	3816,27	3873,51					3873,51	
H, З	12. 08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	10,12	0,1012	41105,49	4159,88					4159,88	
	13. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,19	0,0019	7544,7	14,33					14,33	
	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	2,2	0,022	7544,7	165,98					165,98	
	15. 11.2.13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	103	1,03	201,26	207,3					207,3	
Прочее													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Перевозка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,401 0,105+1,296	431,95	605,16		605,16				
25	ФССЦп-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,401 0,105+1,296	154,27	216,13		216,13				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт подвала													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
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:													
Благоустройство													
Автомобильные Дороги													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Проемы													
Строительные металлургические конструкции													
Конструкции из кирпича и блоков													
Отделочные работы													
Полы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							7965.41						
Возмещение при УСН							18395.73						
ВСЕГО по акту							110 374.36					63.46	5.03

Сдал Генеральный директор Шугляйс Т.А. (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Гусакос (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Собственников Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Итого: 110 374.36 руб. (с НДС)

Продано: 110 374.36 руб. (с НДС)

Прогнозно-калькуляционная прибыль: 63.46 руб.

Расшифровка подписи: Колышкин

Прийнял Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель операций Иркутской области Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель Колышкин (подпись) (расшифровка подписи)

Итого: 110 374.36 руб. (с НДС)

Продано: 110 374.36 руб. (с НДС)

Прогнозно-калькуляционная прибыль: 63.46 руб.

Расшифровка подписи: Колышкин