

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Генподрядчик - ООО «Мегастрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО "Руфтех" 664075, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, д. 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Усть-Илимск, ул. Булгакова, 1
 Объект - Ремонт подвальных помещений

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Доп. соглашение №3 от 03.07.2020г. к Договору № 133/ПО-А/2017-2019
номер	
дата	14.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	03.07.2020

Отчетный период	
с	по
04.05.2020	02.06.2020

**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 повальных помещений		115 564,92	115 564,92	115 564,92
	Итого				115 564,92
	ВСЕГО по акту				115 564,92

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "Мегастрой"

Исполняющий обязанности
 Генерального директора
 /В.Ю. Лысов/

Директор
 /В.В. Соколов/



Handwritten signature in blue ink.

Заказчик - Феликс капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Гринава, д. 1, корпус 1
 Генподрядчик - ООО «Аксстрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО «РУФТЕХ», 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Далиновского, дом 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Булгакова, д.1
 Объект - Ремонт подвалных помещений

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

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКТО	87057276	
по ОКПО	44080336	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	03.07.2020	04.05.2019 - 02.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Соответствующая ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 строительных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел. час

Номера по порядку по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Тепловой пункт													
1	18	ГЭСНр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0125	6470,9	80,89	80,89					
			Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	36,28	0,45	178,36	80,26	80,26				
			Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,25	813,01	1016,26	593,05	44,73	7,26		378,48	
			Затраты труда рабочих (ср. 4,4)	чел.-ч	2,07	2,59	229,2	593,63	593,63				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03	608,9	18,27	18,27	8,72			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	608,9	18,27	18,27	8,72			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,89	33,24	29,58	29,58			6,22	
			Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0000875	71057,88	6,22	6,22				
			Болты анкерные	т	0,003	0,00375	52648,12	197,43	197,43				197,43
			Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,3375	518,09	174,86	174,86				174,86
			Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм(прям.)	шт.	1	15165,43	15165,43					15165,43	
3	20	07.1.01.01-0017	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0115	94086,15	1081,99	886,68	3,48	2,56		191,83	
			Затраты труда рабочих (ср. 3,4)	чел.-ч	383,06	4,41	201,28	887,64	887,64				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,01	261,19	2,61	2,61	1,92			
			Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	м3	0,35	0,004025	14,23	0,06	0,06			0,06	
			Раствор готовый отлепленный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,0506	3789,97	191,77	191,77			191,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотелье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,26	261,19	67,91	67,91	49,94		
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	1,26	2,1	2,65				
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,81	0,26	627,61	163,18		163,18	56,24	
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,1195	14,23	15,82				15,82
	H, 3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,972162	3114,61	3027,91				3027,91
	9	26	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		0,3177	14816,24	4707,12	539,45	130,46	92,77	4037,21
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	9,52	3,02	178,36	538,65	538,65			
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,52	0,48	261,19	125,37		125,37	92,2	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотелье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,52	0,48	261,19					
	H, 3	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	6,48	2,06	2,1	4,33		4,33		
		3. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,08	1,296216	3114,61	4037,21				4037,21
	10	28	Устройство прямка (прим.)	100 м3		0,0015	1047652,05	1571,48	309,93	65,42	15,89	1196,13
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	1051,83	1,58	196,44	310,38	310,38			
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	41,58	0,06	997,44	49,87		49,87	12,43	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	34,99	0,05	7,99	0,64		0,64		
		2. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	53,55	0,08	608,9	6,09		6,09	2,91	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,73	0,01	33,24	3,99		3,99		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	83,3	0,12	71057,88	10,66				10,66
		5. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,1	0,00015	105220,36	18,94				18,94
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,12	0,00018	67778,59	8,74				8,74
		7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086	0,000129	13128,32	1,46				1,46
		8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,074	0,000111	3114,61	474,2				474,2
	H, 3	9. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	101,5	0,15225	41105,49	623,98				623,98
	H, 3	10. 08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 12 мм	т	10,12	0,01518	7544,7	2,15				2,15
		11. 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	0,000285	201,26	24,9				24,9
		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	2,2	0,0033	38468,07	76,02				76,02
		13. 11.2.13.04-0011	Шпиль: на досок толщиной 25 мм	м2	103	0,1545	106,56	26,78				26,78
	11	29	Изготовление решеток(прим.)	т		0,00277	31,09	1,28				1,28
		006-08	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	0,38	76					76
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,12	23,07	0,29				0,29
		1. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,01	28,68	0,08				0,08
		2. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,01	49,9					
		3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,001682						0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,000554	44,71	0,02	3,65	37,44	1581,14	87,17	0,02
	5. 01.7.11.07-0044	Электроды Диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0000526	69295,74	3,65	37,44	1581,14	87,17	0,02	3,65
12	08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметр 10 мм	т		0,00188	46367,24	87,17	37,44	1581,14	87,17	0,02	3,65
13	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,32	16147,3	87,17	37,44	1581,14	87,17	0,02	3,65
14	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток	т									
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	47,38	15,16	198,86	3014,72	3014,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,8	997,44	219,44	219,44				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,22	608,9	353,16	353,16				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,58	2306,84	553,64	553,64				
		Раствор готовый отделочный тяжелый: Цементный 1:3	м3	0,75	0,24	48310,46	927,56	927,56				
		3. 04.3.01.09-0023	Плошки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	62460,43	99,94	99,94				
		4. 08.1.02.11-0001	Лак битумный: БТ-123	т	0,005	15654,11	5009,32	4521,92	6,68	3,4	480,72	
		5. 14.4.03.03-0002	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметр менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2								
15	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметр менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	чел.-ч	71,06	22,74	198,86	4522,08	4522,08				
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	0,04	0,01	608,9	6,09	6,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,01	59,76	5,74	5,74				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	0,3	0,096	43878,8	345,41	345,41				
		Ветошь	т	0,0246	0,007872	149,96	129,57	129,57				
		0051	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, свето-бежевая	кг	2,7	0,884						
		0111	Олифа натуральная	кг								
		4. 14.5.05.02-0001										
Раздел 2. Примки												
16	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,057944	60212,14	3488,93	2373,23	920,62	54,43	195,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	194	11,24	211,12	2372,99	2372,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,23	1146,96	34,41	34,41				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,03	36,33	2,91	2,91				
		Перебодки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,08	832,47	24,97	24,97				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,03	192,22	738,12	738,12				
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	3,84	3,69	0,37	0,37			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,1	199,62	23,95	23,95			
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,12	544,45	92,56	92,56			
		7. 91.21.16-014	Пресс: листовой кривошипный 1000 кН (100 т)	маш.час	3	0,17	32,29	2,58	2,58			
		8. 91.21.22-194	Машины листоформочные специальные (валялы)	м3	1,4	0,0637384	49,9	3,18	3,18			
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	кг	1,1	0,0173832	44,71	0,78	0,78			
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0027581	69295,74	191,13	191,13			
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0027581	69295,74	191,13	191,13			
17	41	08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т		0,023138	48686,81	1126,52	1126,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	42	08.3.08.02-0063	Сталь уголовая равнополочная, марка Ст-3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,034806	46367,24	1613,86				1613,86
19	43	01.7.04.09-0012	Плетя накладка	шт.		32	64,78	1752,96				1752,96
20	44	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж двери (прим.)	1 м2		1,44	709,03	1021	615,96	5,52	3,6	399,52
			Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	1,95	2,81	219,36	616,4	616,4			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	261,19	2,61	2,61	2,61	1,92	
			Пользешники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01						
		2. 01.7.15-02-0051	Болты анкерные	т		0,00094	52648,12	71,26				71,26
		3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная, противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт		0,44	518,09	328,26				328,26
21	45	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ф-021	100 м2		0,0288	2492,3	71,78	36,56	0,98	0,15	34,24
			Затраты труда рабочих (ср 4.7)	чел.-ч	5,31	0,15	239,05	35,86	35,86			
			Затраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,02	0,03	15,89	0,48		0,48		
		1. 91.21.01-012-0003	Грунтовка: ф-021 красно-коричневая	т		0,012	76147,91	26,32				26,32
		3. 14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной марки А	т		0,002	137533,18	7,92				7,92
22	46	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0288	2383,46	68,64	22,49	0,77	0,15	45,38
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	3,83	0,11	203,86	22,42	22,42			
			Затраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,02	0,02	15,89	0,32		0,32		
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,019	77493,27	42,4				42,4
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т		0,0014	74057,19	2,99				2,99
Раздел 3. Прочие												
23	48	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2	431,95	863,9		863,9		
24	49	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		2	154,27	308,54		308,54		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЗМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 48-49))												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
66% ФОТ (от 2504,96) (Поз. 29-30, 40-41)												
83% ФОТ (от 889,24) (Поз. 21)												
84% ФОТ (от 5920,29) (Поз. 23-24)												
86% ФОТ (от 80,89) (Поз. 18)												
95%*0,9 ФОТ (от 1472,23) (Поз. 19, 44-46)												
110%*0,9 ФОТ (от 5694,59) (Поз. 22, 33, 28)												
128%*0,9 ФОТ (от 3745,09) (Поз. 32)												
129%*0,9 ФОТ (от 3606,9) (Поз. 25-26)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
50% ФОТ (от 6809,53) (Поз. 21, 23-24)												
55%*0,85 ФОТ (от 5318,31) (Поз. 22, 33)												
62% ФОТ (от 80,89) (Поз. 18)												
65%*0,85 ФОТ (от 376,28) (Поз. 28)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70%*0,85 ФОТ (от 68,29) (Поз. 45-46)								40,63				
75%*0,85 ФОТ (от 3606,9) (Поз. 25-26)								2 299,40				
80%*0,85 ФОТ (от 3745,09) (Поз. 32)								2 546,66				
85%*0,85 ФОТ (от 1403,94) (Поз. 19, 44)								1 014,35				
Итого по акту:												
Итого Строительные Работы								97 222,33				
Итого Монтажные работы								6 890,21				
Итого								104 112,54				
В том числе:												
Материалы								41 569,67				
Машины и механизмы								4 505,68				
ФОТ								23 914,19				
Накладные расходы								22 832,31				
Сметная прибыль								12 050,16				
С учетом тендерного коэффициента 0,92499999272								96 304,10				
Компенсация УСН								19 260,82				
ВСЕГО по акту								115 564,92				

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Мегастрой"

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Принят:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления

Представитель строительного контроля

