

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик): ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, р.п. Маркова, ул. Мира, дом 7
 наименование

Объект: Ремонт крыши
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	2319800
Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	8/A/2021 25.11.2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.01.2021	25.11.2020	28.12.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

99 / 09.02.21

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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		642 292,28	642 292,28	642 292,28
	Итого				642 292,28
	Всего				642 292,28

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора

Лысов
 М.П.
 Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор
Л. Н. Лебедев
 М.П.
 /Н.Н.Лебедев/

Платонова Н.Н.
 /В.Ю. Лысов/
9.02.21.

Максутова
МАКСУТОВА З.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, ИНН 3808233587,
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Демонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-
 811, ИНН 3812062013, КПП 381201001

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, р.п. Маркова, ул. Мира, дом 7

Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		22842231
по ОКТО		2319800
Вид деятельности по ОКДП	68.32	
Номер	8/А/2021	
Дата	25.11.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.01.2021	с 25.11.2020 по 28.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 339,3576 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		2,29	3460,88	7925,42	7666,7	268,72			15,9	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	НР (8060,62 руб.); 110% от ФОТ СЛ (4844,51 руб.); 70% от ФОТ №1038/пр			229 / 100							36,411	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	36,411	210,56	7666,7	7666,7				36,411	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	10,534	24,56	258,72	6420,55	6420,55	258,72	271,5	15,16	0,9085	
2	ГЭСНр58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (5898,78 руб.): 83% от ФОТ СЛ (4619,52 руб.): 65% от ФОТ	100 м2	1,975	3734,49	7375,62	6420,55	955,07	271,5	15,16	29,941	0,9085		
	Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	29,941	214,44	6420,55	6420,55				29,941		
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,9085								0,9085	
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,9085	1051,25	955,06	955,06	271,51					
3	ГЭСНр58-12-1 Разборка обрешетки сплошной из досок (разборка) сборных деревянных конструкций Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (1488,37 руб.): 83% от ФОТ СЛ (1165,59 руб.): 65% от ФОТ ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.;	100 м2	0,3	5731,76	1719,53	1638,15	81,38	50,38	25,464	7,6392	0,18		
	Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	7,6392	214,44	1638,15	1638,15				7,6392		
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,18								0,18	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	299,81	31,66	31,66	24,39						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,0744	668,23	49,72	49,72	25,99					
5	01.7.07.07 Строительный мусор	т	3,518205	229*0,145/1000*2,785*30*0,04*0,6									
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 Демонтажные работы													
Раздел 2. Монтажные работы													
6	ГЭСН10-01-002-01 Установка стропил Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (1621,01 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (766,95 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	м3	0,2115	17523,46	3706,21	1142,97	74,01	27,34	2489,23	24,09	0,37		
	Запараты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09	5,095	224,33	1142,96	1142,96			5,095			
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,0783							0,0783		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	1352,92	42,89	42,89	11,07						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,0465	668,23	31,07	31,07	16,24					
Итого по разделу 2 Монтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0072	0,0015	66560,77	99,84				99,84		
08.1.02.11-0001		Половки из квадратных заготовок, Масса: 1,8 кг	т	0,038	0,008	46558,18	372,47				372,47		
08.3.03.06-0002		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0009	42477,07	38,23				38,23		
11.1.03.01-0078		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,0338	10497,42	354,81				354,81		
11.1.03.01-0082		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,0127	8947,22	113,63				113,63		
11.1.03.06-0093		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	0,1755	8292,65	1455,36				1455,36		
12.1.02.14-0001		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	0,7149	26,79	19,15				19,15		
14.5.06.03-0002		Пласти антисептическая	т	0,00196	0,0004	73996,4	29,6				29,6		
ГЭСНр58-5-7 Плывки Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш. Установка стоек под стропильные ноги НР (967,76 руб.); 83% от ФОТ СЛ (757,89 руб.); 65% от ФОТ	шт		1	1272,9	1272,9	979,14	227,2	118,77	66,56	4,24	0,34
91.14.02-001		Заготовки груза машиностроения	чел.-ч	4,24	0,34	230,93	979,14	979,14				4,24	
01.7.15.06-0111		Заготовки груза машиностроения	чел.-ч	0,34	0,34	668,23	227,2		227,2	118,77			0,34
01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,001	0,001	66560,77	66,56				66,56		
ФССЦ-11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,01584	8292,57	131,35				131,35		
ГЭСН12-01-034-01 Прываз Министров Росси от 15.06.2017 №886/пр		Устройство обрешетки: сплошной из Досок НР (2088,72 руб.); 120% от ФОТ СЛ (1088,54 руб.); 65% от ФОТ	100 м2		0,365	5195,09	1896,21	1540,08	135,04	40	221,09	19,14	0,36
		Заготовки груза рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	6,9861	220,45	1540,09	1540,09				6,9861	
		Заготовки груза машиностроения	чел.-ч	0,36	0,1314								0,1314
91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,1168	1051,25	122,79		122,79	34,91			
91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0037	1352,92	5,01		5,01	1,29			
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,011	668,23	7,35		7,35	3,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0091		0,0033	66560,77	219,65				219,65		
11 ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3			2,0075	8292,57	16647,33				16647,33		
13 ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из Досок и брусков НР (8081,62 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СГ (4134,35 руб.): 85%*0,85 от ФОТ 15.06.2017 №ввв/пр	100 м2			1,925	4005,75	7711,07	5491,29	2027,58	584,91	192,2	12,94	1,01
					192,5 / 100						24,9095	1,9443	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		24,9095	220,45	5491,3	5491,3				24,9095	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01		1,9443								1,9443
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97		1,8673	1051,25	1963		1963	558,04			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,0193	1352,92	26,11		26,11	6,74			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0578	668,23	38,62		38,62	20,19			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0015		0,0029	66560,77	193,03				193,03		
14 ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3			1,20725	9912,95	11967,41				11967,41		
15 ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной одноконной по дереву НР (560,99 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (282,87 руб.): 63%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №103в/пр	100 м2			0,0782	5782,37	452,18	429,26	5,75	3	17,17	24,9	0,11
					(18,4*0,35+9,2*0,15) / 100						1,9472	0,0086	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	24,9		1,9472	220,45	429,26	429,26				1,9472	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,0086								0,0086
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,0086	668,23	5,75		5,75	3			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0033		0,0003	66560,77	19,97				19,97		
16 ФССЦ-08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы угол для карниза 50*300 мм, длиной 2000 мм	шт.			10	451,35	4513,5				4513,5		
					ОКР/ЛТ(18,42*1,1)								
	Дополнительные элементы												
17 ФССЦ-08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.			5	268,13	1340,65				1340,65		
					ОКР/ЛТ(9,22*1,1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
18	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 НР (1626,91 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СЛ (1075,57 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2			3,6	424,95	1529,82	1479,82			1,78	6,408	
		Загрязнения с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т	чел.-ч	1,78		6,408	230,93	1479,8	1479,8			6,408		
		Подножки одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0001		0,0004	587,61	0,24		0,24				
		91.06.06-045	маш.час	0,0002		0,0007	270,69	0,19		0,19		0,16		
		91.21.01-012	маш.час	0,86		3,096	16,02	49,6		49,6				
		Другаяты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
19	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т			0,0666	20128,23	1340,54				1340,54		
21	ГЭСН10-01-032-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2 НР (4778,88 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СЛ (2409,68 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,0237	163327,89	3870,87	3647,6	64,93	33,94	158,34	599	4,1
		Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2												
		Загрязнения с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т	чел.-ч	599		14,1963	256,94	3647,6	3647,6			14,1963		
		91.14.02-001	чел.-ч	4,1		0,0972							0,0972	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,1		0,0972	668,23	64,95		64,95	33,95			
		01.7.03.01-0001	м3	2		0,0474	13,89	0,66			0,66			
		Вода												
		11.1.03.01-0079	м3	0,63		0,0149	10497,42	156,41			156,41			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта												
22	01.7.04.11-0023	Приборы форгочные	компл.			2	106,24	212,48				212,48		
23	11.2.07.02-0021 применитель но	Окна с жалюзийной решеткой окрашенные	м2			2,37	2743,62	6502,38				6502,38		
24	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой НР (23471,46 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (12007,39 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2			2,29	8375,39	19179,64	17522,87	721,67	250,21	935,1	32,4	0,32
		Загрязнения с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т	чел.-ч	32,4		74,196	236,17	17522,87	17522,87			74,196		
		91.06.05-012	чел.-ч	0,32		0,7328							0,7328	
		Поручники с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,1145	1051,25	120,37		120,37	34,22			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,2748	1352,92	371,78		371,78	95,99			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,3435	668,23	229,54		229,54	119,99			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0034	117032,6	397,91				397,91		
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0011	465570,7	512,13				512,13		
26	Счет на оплату № Х0000035749 от 06 декабря 2020	Профилированный лист С-44х1000 (ПЭ-01-8017-0.7)	м2		251,9	664,7	167437,93				167437,93		
27	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм - конёк	м2		15	440,15	6602,25				6602,25		
28	08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм - прикрытие слуховых окон, вентиляционных шахт, фановых труб	м2		14,1	329,76	4649,62				4649,62		
29	ГЭСНр55-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка кирпичных перегородок на ОТДЕЛЬНЫЕ кирпичи НР (616,4 руб.): 89% от ФОТ СП (450,18 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		0,02	35663,18	713,26	652,15	61,11			141,2	
	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.-ч	141,2	2,824	230,93	652,15	652,15				2,824	
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,72	0,1344	191,44	25,73		25,73				
30	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью НР (282,88 руб.): 82% от ФОТ СП (213,88 руб.): 62% от ФОТ	т	13,44	0,03016	10842,78	327,02	321,13	5,89	3,7		44	0,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	44	1,327	241,99	321,12	321,12				1,327	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,48	0,0145								0,0145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,38	0,0115	299,81	3,45		3,45	2,66			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,003	668,23	2		2	1,05			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,43	0,013	33,65	0,44		0,44				
31 ФССЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50x50 мм		т		0,03016	45373,57	1368,47				1368,47		
					3,77*9/1000								
32 ГЭСНр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен		100 м3		0,002	168449,88	336,9		254,78	82	23,31	0,12	563
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр				0,2/100							1,126	39
	НР (253,99 руб.): 86% от ФОТ СГ (206,74 руб.): 70% от ФОТ												0,078
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	563	1,126	226,27	254,78	254,78				1,126	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	39	0,078								0,078
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	39	0,078	1051,25	82		82	23,31			
01.7.03.01-0001	Вода		м3	4,4	0,0088	13,89	0,12				0,12		
33 ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций		т		0,002664	14115,2	37,6		36,41	1,19	0,47	63,73	0,54
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр				12*9,222/1000							0,1698	0,0014
	НР (49,52 руб.): 122%*0,9 от ФОТ СГ (30,67 руб.): 80%*0,85 от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	63,73	0,1698	214,44	36,41	36,41				0,1698	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,54	0,0014								0,0014
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,23	0,0006	1051,25	0,63		0,63	0,18			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,31	0,0008	668,23	0,53		0,53	0,28			
34 ФССЦ-08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм		т		0,002664	40662,65	108,33				108,33		
					12*9,222/1000								
35 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3		0,048	4246,9	203,85				203,85		
36 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125		1000 шт.		0,066	11409,13	753				753		
					66/1000								
37 ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		м3		0,672	7997,84	5374,55		5145,97	228,17	82,64	0,41	35,39
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр											23,7821	0,43
	НР (4775,39 руб.): 86% от ФОТ СГ (3886,95 руб.): 70% от ФОТ												0,289
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	35,39	23,7821	216,38	5145,97	5145,97				23,7821	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,289								0,289
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,1344	1352,92	181,83		181,83	46,95			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,1546	299,81	46,35		46,35	35,7			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0296	13,89	0,41				0,41		
	38 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0,17	4246,9	721,97				721,97		
	39 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.		0,345	11409,13	3936,15				3936,15		
	40 ГЭСН12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала Прказ Минстроя НР (1778,61 руб.): 120%*0,9 от ФОТ Росси от 30.12.2016 №1038/пр	шт		3	2590,83	7772,49	1337,07	20,04	10,47	6415,38	1,93 5,79	0,01 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	5,79	230,93	1337,08	1337,08				5,79	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03								0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0003	94630,06	28,39				28,39		
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,114	56026,4	6387,01				6387,01		
	41 ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к норме 12-01-011-01 Прказ Минстроя НР (901,38 руб.): 120%*0,9 от ФОТ Росси от 30.12.2016 №1038/пр	шт		3	1304,64	3913,92	672	20,04	10,47	3221,88	0,97 2,91	0,01 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,97	2,91	230,93	672,01	672,01				2,91	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03								0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0003	94630,06	28,39				28,39		
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,019	0,057	56026,4	3193,5				3193,5		
	42 ГЭСН12-01-032-01	Монтаж снегозадержателя: уголкового Прказ Минстроя НР (560,57 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (281,66 руб.): 65%*0,85 от ФОТ Росси от 15.06.2017 №886/пр	100 м		0,5	887,99	444	379,46	64,54	34,91		3,06 1,53	0,21 0,105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты гpудa рaбoчик (сp 3,6)	чeл.-ч	3,06		248,01	379,46	379,46				1,53	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,21	0,105								0,105
	91.06.06-046	Пoдъeмники oднoмaчтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьcoтa пoдъeмa 25 м	мaш.чac	0,03	0,015	293,22	4,4		4,4				3,46
	91.14.02-001	Автoмoбили бoртoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,18	0,09	668,23	60,14		60,14				31,44
43	ФССЦ-08.1.02.07-0038	Дoпoлнитeльные элeмeнты мeтaллoчeрeпичнoй кpoвли: плaнкa для cнeгoзaдepжaтeля длинoй 2000 мм	шт.		25	541,16	13529				13529		
45	ГЭСН12-01-014-05	Упeплeниe пoкpытий: вepмикyлитoм НР (12710,49 руб.); 120%*0,9 oт ФOТ Пpикaз Минcтpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1038/пp	м3		13	997,5	12967,5	8321,3	4646,2	1209,91		3,04	0,34
												39,52	4,42
		Загрaты гpудa рaбoчик (сp 2)	чeл.-ч	3,04		210,56	8321,33	8321,33				39,52	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,34		4,42							4,42
	91.05.01-017	Кpаны бaшeнныe, гpузoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	0,12		1051,25	1639,95		1639,95	466,21			
	91.06.05-011	Пoгpузчик, гpузoпoдъeмнoсть 5 т	мaш.чac	0,22	2,86	1051,15	3006,29		3006,29	743,71			91052
46	Счeт нa oплату № 692 oт 09 дeкaбpя 2020	Вepмикyлит вcлyчeнный фpaкция 2-5 мм	м3		13,39	6800	91052						
48	ГЭСН10-01-023-01	Уклaдкa хoдoвых дoсoк НР (281,83 руб.); 118%*0,9 oт ФOТ Пpикaз Минcтpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1038/пp	100 м		0,24	1038,72	249,29	206,36	32,39	10,06	10,54	3,8	0,12
												0,912	0,0288
		Загрaты гpудa рaбoчик (сp 2,8)	чeл.-ч	3,8		226,27	206,36	206,36				0,912	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,12	0,0288								0,0288
	91.05.05-014	Кpаны нa автoмoбилънoм хoдy, гpузoпoдъeмнoсть 10 т	мaш.чac	0,08	0,0192	1352,92	25,98		25,98	6,71			
	91.14.02-001	Автoмoбили бoртoвые, гpузoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чac	0,04	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35			
	01.7.15.06-0111	Вoздaи cтpoитeльныe	т	0,00066	0,0002	66560,77	13,31				13,31		
49	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Дoски oбpeзныe хвoйных пopод длинoй 4-6,5 м, ширинoй 75-150 мм, тoлщинoй 44 мм и бoлee, II cортa	м3		0,3168	8292,57	2627,09				2627,09		
50	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бpуски oбpeзныe хвoйных пopод длинoй 2-6,5 м, тoлщинoй 40-60 мм, II cортa	м3		0,020625	9912,95	204,45				204,45		
Итoгo пpямые зaтpаты пo рaздeлу в тeкущих цeнax						407605,18	49559,66	8467,75	2444,4	349577,77	217,869	8,3293	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтажные работы													
Раздел 3. Прочие													
51	ФССЦпг-01-01-01-041 Грузы Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		5,113205 3,518205+0,97+0,625	431,95	2208,65		2208,65				
52	ФССЦпг-03-21-01-015 Грузы Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		5,113205 3,518205+0,97+0,625	134,47	687,57		687,57				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2020 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 51-52))													
Итого по разделу 3 Прочие													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2020 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 51-52))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Деревянные конструкции													
Кровли													
Теплоизоляционные работы													
Строительные металлические конструкции													
Перегородки (ремонтно-строительные)													
Проемы (ремонтно-строительные)													
Стены (ремонтно-строительные)													
Конструкции из кирпича и блоков													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
Понижение до цен договора 573 777,72 * 0,98417													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Возмещение при УСН (355225.2+(15531.75-3526.14)+80746.14*0.1712+46218.39*0.15)*0.20							77597.46						
ВСЕГО по акту							642292.28					339.3576	12.0217

Сдал: Генеральный директор ООО «ФортунаСтрой» / Н.Н. Лебедев/

Принял:

Заказчик – Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению 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

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного



Семшуров В.Б. И.О.С. Семшуров В.Б. -
Соболев И.А. И.О.С. Соболев И.А. -
Рыжова Н.В. И.О.С. Рыжова Н.В. -