

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 (Субпо): 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 дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, дом 30А
 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	№10/А/2021
	дата	27.11.2020 г.
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	02.04.2021	27.11.2020 г.	19.02.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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		2 385 502,10	2 385 502,10	2 385 502,10
	Итого				2 385 502,10
	Всего				2 385 502,10

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

Л. Ю. Лисова /В.Ю. Лисова/ **Н. Н.**
 М П

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



Артём Артемьевич С. С. 20/0

Форма по ОКУД 0322005

по ОКПО 22842231

по ОКТО 2319800

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, по ОКПО город Иркутск, ул. Грязнова, д.1

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

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, дом 30А

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	№10/А/2021
Вид операции	27.11.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	02.04.2021	с 27.11.2020 по 19.02.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2385,502 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 339,622 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1447,797 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./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат		
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН12-01-012-01 Применитель но	Разборка ограждения кровель перилами НР (1323,93 руб.): 120% * 0,9 от ФОТ СП (677,29 руб.): 65% * 0,85 от ФОТ	100 м		0,95	1462,9	1389,76	1060,45	329,31	93,84		4,669	0,301
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	4,669	4,4356	239,08	1060,46	1060,46				4,4356	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,286								0,286
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,1197	1051,25	125,83		125,83	35,77			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,0732	1352,92	99,03		99,03	25,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,0931	668,23	62,21		62,21	32,52			
	91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	1,2569	33,65	42,29		42,29				
2	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - конёк НР (844,48 руб.): 83% от ФОТ СП (661,34 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,5	1917,08	958,54	958,05	0,49			9,1	
	91.06.03.060	Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	4,55	210,56	958,05	958,05				4,55	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,06	8,16	0,49		0,49				
3	ГЭСН12-01-010-01	Разборка покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - примыкания вентилиционных шахт НР (6291,7 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (3218,67 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3	18406,07	5521,82	5467,85	53,97	17,69		78,925	0,189
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	78,925	23,6775	230,93	5467,85	5467,85				23,6775	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,189	0,0567								0,0567
	91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,042	1051,25	44,15		44,15	12,55			
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,049	0,0147	668,23	9,82		9,82	5,13			
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,2346								
5	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных НР (2338,56 руб.): 83% от ФОТ СП (1831,4 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,04	66376,07	2655,04	2653,05	1,99			308,3	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	12,372	214,44	2653,05	2653,05	1,99			12,372	
	91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,244	8,16	1,99		1,99				
6	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (15839,62 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (9519,77 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,5	3460,88	15573,96	15065,55	508,41			15,9	71,55
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	71,55	210,56	15065,57	15065,57	508,39			71,55	
	91.06.03.055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	20,7	24,56	508,39		508,39				
7	01.7.07.07	Строительный мусор	т		5,4								
					1,2*4,5								
8	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - желоба настенные НР (1604,52 руб.): 83% от ФОТ СП (1256,56 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,95	1917,08	1821,23	1820,3	0,93			9,1	8,645
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,645	210,56	1820,29	1820,29				8,645	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,12	0,114	8,16	0,93		0,93				
ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - свесы НР (1604,52 руб.): 83% от ФОТ СП (1256,55 руб.): 65% от ФОТ	100 м			0,95	1917,08	1821,23	1820,3	0,93			9,1 8,645	
91.06.03-060	Загрузки труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч	9,1	8,645	210,56	1820,29	1820,29	0,93			8,645	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,12	0,114	8,16	0,93		0,93				
10	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами НР (12621,89 руб.): 83% от ФОТ СП (9884,62 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		4,226	3734,49	15781,95	13738,35	2043,6	580,95		15,16 64,0662	0,46 1,944
91.05.01-017	Загрузки труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	15,16	64,0662	214,44	13738,36	13738,36				64,0662	1,944
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,46	1,944	1051,25	2043,63		2043,63	580,96			
11	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж (разборка) обрешетки: сплошной из досок - карниз НР (5009,35 руб.): 120% от ФОТ СП (2713,4 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		1,135	3671,51	4167,16	3831,23	335,93	99,52		15,312 17,3791	0,288 0,3269
91.05.01-017	Загрузки труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	15,312	17,3791	220,45	3831,22	3831,22				17,3791	0,3269
91.05.01-017	Загрузки труда машинистов		чел.-ч	0,288	0,3269	1051,25	305,49		305,49	86,85			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,256	0,2906	1051,25	305,49		305,49	86,85			
91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,008	0,0091	1352,92	12,31		12,31	3,18			
91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,024	0,0272	668,23	18,18		18,18	9,5			
12	01.7.07.07	Строительный мусор	т		2,57								
13	ГЭСН20-02-010-05	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2400 мм НР (1883,05 руб.): 128% от ФОТ СП (1153,2 руб.): 83% от ФОТ	шт		4	397,65	1590,6	1519,6	71	19,56		1,589 6,356	0,014 0,056
91.06.03-047	Загрузки труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	1,589	6,356	239,08	1519,59	1519,59				6,356	0,056
91.06.03-047	Загрузки труда машинистов		чел.-ч	0,014	0,056	15,39	18,53		18,53	19,56			
91.14.02-001	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,301	1,204	15,39	18,53		18,53	19,56			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,014	0,056	668,23	37,42		37,42	19,56			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,112	0,448	33,65	15,08		15,08				
14	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт и борозов НР (2283,45 руб.): 74% от ФОТ СП (1542,87 руб.): 50% от ФОТ	м2		69	42,11	2905,59	2905,59				0,2 13,8	
	Загрузки труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,2	13,8	210,56	2905,73	2905,73				13,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН15-02-062-06 применитель но вес 1,92*30=0,057 мт	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 50 мм НР (1872,7 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (1146,87 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,3	5286,49	1585,95	1486,29	99,66	44,42		19,052	0,432
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	5,7156	260,04	1486,28	1486,28				5,7156	0,1296
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,1296								0,1296
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0168	1051,25	17,66		17,66				5,02
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0084	1352,92	11,36		11,36				2,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,1044	668,23	69,76		69,76				36,47
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,2364	3,69	0,87		0,87				0,87
16	ГЭСН46-04-006-01 Вес мусора 12*0,025*0,6=0,18м	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных цитовых и дощатых однослойных НР (318,8 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (792,61 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,12	10963,32	1315,6	1049,01	266,59	205,34		42,86	7,41
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	5,1432	203,96	1049,01	1049,01				5,1432	0,8892
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	0,8892								0,8892
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	0,8892	299,81	266,59		266,59	205,34			
17	ГЭСНр65-12-3 Вес 0,6м	Демонтаж баков емкостью: более 2,0 м3 НР (955,9 руб.); 74% от ФОТ СП (645,88 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,01	122178,75	1221,79	1198,1	23,69	18,24		525	7,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	525	5,25	228,21	1198,1	1198,1				5,25	0,079
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,9	0,079								0,079
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,9	0,079	299,81	23,69		23,69	18,24			
18	ГЭСН10-01-002-01 применитель но вес мусора 1,5*0,6=0,9м	Разборка конструкции деревянных (основание под бак) НР (7488,94 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (3776,2 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	м3		1,5	4603,25	6904,88	6484,94	419,94	155,1		19,272	0,296
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,272	28,908	224,33	6484,93	6484,93				28,908	0,444
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,296	0,444								0,444
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,18	1352,92	243,53		243,53	62,88			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,264	668,23	176,41		176,41	92,22			
20	ГЭСНр69-2-1 применитель но	Разборка деревянных чердачных лестниц НР (447,21 руб.); 76% от ФОТ СП (353,06 руб.); 60% от ФОТ	100 м		0,048	11553,27	554,56	554,08	0,48			53,83	2,5838

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	53,83	2,5838	214,44	554,07	554,07	0,48			2,5838	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,22	0,0586	8,16	0,48						
21	ГЭСН10-01-039-05 применитель НО	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт НР (260,57 руб.); 118% от ФОТ СЛ (131,39 руб.); 63% от ФОТ	100 м2		0,009225	31345,97	289,17	204,92	84,25	26,11		97,336	9,224
					(0,75*0,75*0,6*6)/100							0,8979	0,0851
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,8979	228,21	204,91	204,91				0,8979	0,0851
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,0851								
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0715	1051,25	75,16		75,16	21,37			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0136	668,23	9,09		9,09	4,75			
22	01.7.07.07	Строительный мусор	т		21,175								
					0,76*0,06*0,23*6*0,22*4*5,4*0,11*4*0,11*4*5,97*6*2,57*+0,02*3,86*4*0,057*6*0,18*+0,6*0,9*0,1608								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							66058,83	61817,66	4241,17	1260,77		283,9749	4,2965
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							70154,48	65650,37	4504,11	1338,94		301,5813	4,5628
Накладные расходы							63989,17						
Сметная прибыль							40561,68						
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							159855,38					301,5813	4,5628
Раздел 2. Монтажные работы													
23	ГЭСНр65-38-1 применитель НО	Смена фановых стоков НР (6183,72 руб.); 103% от ФОТ СЛ (3602,17 руб.); 60% от ФОТ	шт		8	745,61	5964,88	5653,12			311,76	3,15	25,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	224,33	5653,12	5653,12				25,2	
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73				311,73		
24	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		24	202,36	4856,64				4856,64		
25	Прайс "Мауро"	504053 Отвод 100 угол 45	шт		4	62,05	248,2				248,2		
26	ФССЦ-23.8.04.08-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.		1	314,7	314,7				314,7		
27	ФССЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.		0,1	2985,5	298,55				298,55		
28	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок НР (7746,95 руб.); 83% от ФОТ СЛ (6066,89 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,285	32445,55	9246,98	8769,85	37,39	18,92	439,74	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	37,9763	230,93	8769,87	8769,87				37,9763	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0542								0,0542
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,1482	8,16	1,21		1,21				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0542	668,23	36,22		36,22	18,93			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0037	66560,77	246,27			246,27			
	Н, 3 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	3,42	56,47	193,13			193,13			
29	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*180*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,53865	16108,35	8676,76				8676,76		
					(0,18*0,05*3*2+0,18*0,05*3*2,5)*1,05								
30	ГЭСНр58-5-1 Применитель но	Ремонт деревянных элементов стропильных ног расшивкой досками с одной стороны НР (799,46 руб.): 83% от ФОТ СГ (818,25 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,096	11975,59	1149,66	883,89	22,95	11,74	242,82	39,87	0,35
					(19,22)/100							3,8275	0,0336
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	3,8275	230,93	883,88	883,88				3,8275	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0336								0,0336
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,0614	8,16	0,5		0,5				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,0336	668,23	22,45		22,45	11,74			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0036	66560,77	239,62			239,62			
31	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*180*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,1728	16108,35	2783,52				2783,52		
32	ГЭСНр58-5-4 Применитель но	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стряжки НР (1022,06 руб.): 83% от ФОТ СГ (800,41 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,0376	31767,91	1194,47	1157,01	4,93	2,5	32,53	133,25	0,19
					3,76/100							5,0102	0,0071
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	5,0102	230,93	1157,01	1157,01				5,0102	0,0071
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0071								0,0071
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,0196	8,16	0,16		0,16				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0071	668,23	4,74		4,74	2,48			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0005	66560,77	33,28			33,28			
33	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*180*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,035532	16108,35	572,36				572,36		
					3,76*0,18*0,05*1,05								
37	ГЭСН15-04-006-03 Применитель но	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен - протравка поверхности вентиляционных шахт НР (493,26 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СГ (244,02 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,25	1718,82	429,71	425,82	2,42	1,45	1,47	6,55	0,02
					26/100							1,6375	0,005
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	1,6375	260,04	425,82	425,82				1,6375	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,005								0,005
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0025	299,81	0,75		0,75	0,58			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0025	668,23	1,67		1,67	0,87			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,025	58,76	1,47		1,47		1,47		
38	14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т		0,0033	120333,17	397,1				397,1		
39	ГЭСН15-02-001-03 применитель но	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных (штукатуривание вентшахт) НР (8779,5 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СГ (4343,3 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,25	38777,69	9694,42	7607,04	10,35		2077,03	112	28
	91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	112	28	271,68	7607,04	7607,04				28	
	01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,16	0,79	13,1	10,35		10,35				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0875	13,89	1,22				1,22		
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	1,9	0,475	4370,14	2075,82				2075,82		
40	ГЭСН15-04-019-05 Применитель но	Окраска фасадов акриловыми составами: вручную с подготовкой поверхности НР (1007,87 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СГ (498,6 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,25	4371,28	1092,82	865,68	13,55	6,99	213,59	13,8	3,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,8	3,45	250,92	865,67	865,67				3,45	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02								0,02
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,0225	8,16	0,18		0,18				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0025	58,76	0,15				0,15		
3	ФССЦ-14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	т	0,0175	0,0044	48788,33	214,67				214,67		
41	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		0,0033	39735,48	131,13				131,13		
42	ФССЦ-14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т		0,01	107347,48	1073,47				1073,47		
44	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты, борова) НР (25890,35 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (13054,88 руб.): 53%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,69	30538,61	21071,64	19539,62	1200,6	388,05	331,42	129,71	89,4999
					69/100							1,61	1,1109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграть. труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	89,4999	218,32	19539,62	19539,62				89,4999	
		Заграть. труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,1109								1,1109
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,6693	1352,92	905,51		905,51	233,79			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,4416	668,23	295,09		295,09	154,26			
	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0029	57982,74	168,15				168,15		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0022	73996,4	162,79				162,79		
45	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		3,174	16108,35	51127,9				51127,9		
46	Счет на оплату №40	Брусok 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,1311	18963,5	2486,11				2486,11		
47	ГЭСН26-01-036-02	Изолация изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (вентшахты, борова) НР (2375,42 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (1570,42 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,69	14600,64	10074,44	2142,15	43,37	17,44	7888,92	13,96	0,08
												9,6324	0,0552
		Заграть. труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	9,6324	222,39	2142,15					9,6324	
		Заграть. труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0552								0,0552
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0207	981,79	20,32		20,32	5,38			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0345	668,23	23,05		23,05	12,05			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0828	13,89	1,15				1,15		
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКХ ZW"	кг	409	282,2	27,95	7887,49				7887,49		
48	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		3,45	2913,79	10052,58				10052,58		
50	ГЭСН10-01-044-11 применитель но	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с Двух сторон НР (10987,44 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (5640,28 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,288	29674,92	8546,38	8442,85	69,76	26,16	33,77	132,98	0,26
												38,2982	0,0749
		Заграть. труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	38,2982	220,45	8442,84					38,2982	
		Заграть. труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0749								0,0749
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0288	1352,92	38,96		38,96	10,06			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0461	668,23	30,81		30,81	16,1			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0005	66631,5	33,32				33,32		
51	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,5 1250х2500 Облс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		64	412,48	26398,72				26398,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСН10-01-044-11 применитель НО	Обивка бортов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (15363,37 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (7746,75 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4027 40,27/100	29674,92	11950,09	11805,33	97,54	36,57	47,22	132,98 53,551	0,26 0,1047
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	53,551	220,45	11805,32	11805,32				53,551	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,1047								0,1047
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,1	0,0403	1352,92	54,52		54,52	14,08			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0644	668,23	43,03		43,03	22,5			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0007	66631,5	46,64				46,64		
54	Счет на оплату № ЦБ-Г/968	Лист оц 0,5 1250Х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		88,6	412,48	36545,73				36545,73		
56	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (6282,48 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (3167,86 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	шт		3	2022,15	6066,45	4593,21	666,99	230,52	806,25	6,63 19,89	0,22 0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	230,93	4593,2	4593,2				19,89	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66								0,66
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,11	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56		
	11.1.02-05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67		
57	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,18	16108,35	2899,5				2899,5		
58	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,3	18963,5	5689,05				5689,05		
59	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		3	106,24	318,72				318,72		
60	11.2.07.02-0021 применитель НО	Окна с жалюзийной решеткой окрашенные	м2		2,47	2743,62	6776,74				6776,74		
62	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц (к слуховым окнам) НР (14042,32 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (7080,66 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	м2		9,99	1117,69	11165,72	10598,99	400,5	209,39	166,23	4,08 40,7592	0,06 0,5994
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	40,7592	260,04	10599,02	10599,02				40,7592	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,5994								0,5994
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,5994	668,23	400,54		400,54	209,38			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0025	66560,77	166,4				166,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,407	16108,35	6556,1				6556,1		
64	Счет на оплату №40	Брусек 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,0462	18963,5	876,11				876,11		
66	ГЭСН10-01-044-12 Применитель но	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны НР (2748,35 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (1385,82 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,12	17837,88	2140,55	2110,77	20,19	7,54	9,59	79,79	0,18
					12,700			2110,76				9,5748	0,0216
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,45							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0216								0,0216
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0084	1352,92	11,36		11,36	2,93			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0132	668,23	8,82		8,82	4,61			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
67	Счет на оплату № ЦБ-Г1968	Лист оц 0,5 1250х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2			412,48	8629,12				8629,12		
69	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок НР (6495,1 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (3322,72 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,135	5195,09	5896,43	4789,03	419,93	124,4	687,47	19,14	0,36
					113,5/100							21,7239	0,4086
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14		220,45	4789,03	4789,03				21,7239	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,4086								0,4086
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,3632	1051,25	381,81		381,81	108,54			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0114	1352,92	15,42		15,42	3,98			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0341	668,23	22,79		22,79	11,91			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0103	66560,77	685,58				685,58		
70	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		5,95875	16108,35	95985,63				95985,63		
					113,5*0,05*1,05								
71	Счет на оплату № 83	Т-образный костыль (окрашенный), 300*150, 25 *4	шт		164	161,5	26486				26486		
72	Счет на оплату № 83	Г-образный костыль (окрашенный), 140*25, 25 *4	шт		164	110,5	18122				18122		
74	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков НР (17741,8 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (9076,24 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,226	4005,75	16928,3	12055,17	4451,2	1284,07	421,93	12,94	1,01
					422,6/100						54,6844	4,2683	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	54,6844	220,45	12055,18	12055,18				54,6844	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	4,2683								4,2683
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	4,0992	1051,25	4309,28		4309,28	1225,05			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0423	1352,92	57,23		57,23	14,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1268	668,23	84,73		84,73	44,29			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0063	66560,77	419,33			419,33			
75	Счет на оплату №40	Брусok 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		2,74932	18963,5	52136,73			52136,73			
78	ГЭСН12-01-015-03 применитель №	Устройство гидроизоляции: прокладочной в один слой НР (2414,52 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (1235,21 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,95	7130,41	6773,89	1758,99	320,2	65,85	4694,7	7,84 7,448	0,21 0,1995
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	7,448	236,17	1758,99	1758,99				7,448	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1995								0,1995
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,076	1051,25	79,9		79,9	22,71			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0475	1352,92	64,26		64,26	16,59			
	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,3895	321,56	125,25		125,25	26,55			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,076	668,23	50,79		50,79				
	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0475	36233,7	1673,6			1673,6			
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110	104,5	28,91	3021,1			3021,1			
80	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных НР (25949,51 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (13275,09 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,95	25059,18	23806,22	18592,75	3013,51	994,35	2199,96	84,75 80,5125	3,19 3,0305
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	80,5125	230,93	18592,75	18592,75				80,5125	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,0305								3,0305
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,273	1051,25	1338,24		1338,24	380,44			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,7315	1352,92	989,66		989,66	255,52			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,026	668,23	685,6		685,6	358,39			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0108	94630,06	1022			1022			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0024	66631,5	159,92			159,92			
	12.1.02.14-0002	Топь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,1	32,16	614,26			614,26			
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0637	6327,71	403,08			403,08			
81	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,7 1250х2500 0впс СТО МЛИК (вес 5,7 кг/1 м2)	м2		193,75	562,26	108937,88			108937,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности НР (63563,87 руб.): 120% от ФОТ СП (27401,89 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		4,4	10018,27	44080,39	40005,72	1610,8	555,32	2463,87	38,03	0,37
					440 / 100							167,332	1,628
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		239,08	40005,73	40005,73				167,332	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37									1,628
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		1051,25	277,53		277,53	78,9			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14		1352,92	833,4		833,4	215,18			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		668,23	499,84		499,84	261,28			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002		117032,6	1029,89			1029,89			
	01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		465570,7	1443,27			1443,27			
					0,0031								
84	Счет-спецификация № ТТТ21003510	Профилированный лист С-44х1000 (ОЦ-01-БЦ-0,7)	м2		484	642,75	311091				311091		
					440*1,1								
87	Счет на оплату № ЦБ-П/968	Лист оц 0,7 1250х2500 08пс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2)- конёк	м2		33	562,26	18554,58				18554,58		
					30*1,1								
88	Счет на оплату № ЦБ-П/968	Лист оц 0,5 1250х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		68,75	412,48	28358				28358		
					62,5*1,1								
89	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (2790,38 руб.): 120% от ФОТ СП (1120,54 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,95	2154	2046,3	1514,93	470,44	134,05	60,93	6,67	0,43
					95 / 100							6,3365	0,4085
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		239,08	1514,93	1514,93				6,3365	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43									0,4085
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		1051,25	179,76		179,76	51,1			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1352,92	141,38		141,38	36,5			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		668,23	88,87		88,87	46,46			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		33,65	60,42		60,42				
	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		64538,25	32,27				32,27		
	01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52		61,29	30,28				30,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,285	71255,11	20307,71				20307,71		
91	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателей: решетчатого и трубчатого НР (1678,5 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (858,68 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,92	1407,56	1294,96	1237,68	57,28	32,08		4,876	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,876	253,83	1237,68	1237,68				4,876	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1012								0,1012
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0276	293,22	8,09		8,09	6,37			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0736	668,23	49,18		49,18	25,71			
92	https://www.tshn.ru/product/snegozadetz/hotel-trubchaty-berge-ekonom-3000-4-orogu-tal-8017-398406/	Снегозадержатель трубчатый Борге Эконом 3000 4 опоры	шт.		31	1740,91	53968,21				53968,21		
94	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом НР (31287,32 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (16005,78 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	м3		32	997,5	31920	20483,2	11436,8	2978,24		3,04	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	97,28	210,56	20483,28	20483,28				97,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	10,88								10,88
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,84	1051,25	4036,8		4036,8	1147,56			
	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,04	1051,15	7400,1		7400,1	1830,68			
95	Счет на оплату № 692 от 09 декабря 2020	Вермикулит марки ВВТ-250 по ТУ 211-003-95671464-2006	м3		32,96	6800	224128				224128		
97	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок НР (598,89 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СЛ (301,98 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м		0,51	1038,72	529,75	438,51	68,83	21,37	22,41	3,8	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,938	226,27	438,51	438,51				1,938	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0612								0,0612
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0408	1352,92	55,2		55,2	14,25			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0204	668,23	13,63		13,63	7,13			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97		
98	Счет на оплату №40	Доска обрезная 40*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,9639	16108,35	15526,84				15526,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	Счет ка оплату №40	Брусек 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,120488	18963,5	2284,87				2284,87		
					45,9*0,05*0,05*1,05								
101	ГЭСН10-01- 083-05 Применитель НО	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька) НР (463,57 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (233,75 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0452	15357,1	694,14	331,67	72,85	23,66	289,62	31,07	1,5
					4,52 / 100							1,4044	0,0678
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	1,4044	236,17	331,68	331,68				1,4044	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,0678								0,0678
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,0402	1352,92	54,39		54,39	14,04			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0276	668,23	18,44		18,44	9,64			
	01.7.15.06- 0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
	14.5.06.03- 0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0033	73996,4	244,19				244,19		
102	Счет на оплату №40	Доска обрезная 40*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,18984	16108,35	3058,01				3058,01		
					4,52*0,04*1,05								
103	Счет на оплату №40	Брусек 50*50*6000 (1 сорт) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,023625	18963,5	448,01				448,01		
					9*0,05*0,05*1,05								
105	ГЭСН58-10-2 Применитель НО (с вышки)	Смена: прямых звеньев водосточных труб с вышки НР (14086,52 руб.); 83% от ФОТ СП (11031,61 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,78	20542,1	16022,84	15959,11	41,7	21,79	22,03	88,6	0,08
					78 / 100							69,108	0,0624
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	69,108	230,93	15959,11	15959,11				69,108	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0624								0,0624
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0624	668,23	41,7		41,7	21,8			
Н, 3	ФССЦ- 3 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,39	56,47	22,02				22,02		
107	08.1.02.07- 0117 Применитель НО	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		81,25	308,96	25103				25103		
					65*1,25								
109	ГЭСН58-10-4 Применитель НО (с вышки)	Смена: колен водосточных труб с вышки НР (3278,67 руб.); 83% от ФОТ СП (2567,56 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,12	31043,76	3725,25	3716,13	6,42	3,35	2,7	134,1	0,08
					12 / 100							16,092	0,0096
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	16,092	230,93	3716,13	3716,13				16,092	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096								0,0096
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	ФССЦ- 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,048	56,47	2,71				2,71		
110	08.1.02.07- 0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	223,69	2684,28				2684,28		
112	ГЭСНР58-10-7 Применитель но (с вышки)	Смена: воронка водосточных труб с вышки НР (1463,41 руб.): 83% от ФОТ СП (1746,06 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06 6 / 100	27718,37	1663,1	1658,54	3,21	1,68	1,35	119,7 7,182	0,08 0,0048
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	7,182	230,93	1658,54	1658,54				7,182	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								0,0048
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68			
Н, 3	ФССЦ- 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36		
113	08.1.02.07- 0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		6	703,07	4218,42				4218,42		
114	ГЭСНР58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах НР (5070,33 руб.): 83% от ФОТ СП (3970,74 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,69 69 / 100	12654,86	8731,85	5749,78	4,61	2,41	2977,46	37,8 26,082	0,01 0,0069
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	26,082	220,45	5749,78	5749,78				26,082	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0069								0,0069
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0069	668,23	4,61		4,61	2,41			
	08.1.02.11- 0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0635	46558,18	2956,44				2956,44		
	08.3.03.05- 0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	79538,54	23,86				23,86		
115	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,0069								
116	08.1.02.07- 0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		69	170,42	11758,98				11758,98		
117	ГЭСНР58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб НР (650,01 руб.): 83% от ФОТ СП (509,04 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06 6 / 100	12315,84	738,95	735,74	3,21	1,68	1,35	53,1 3,186	0,08 0,0048
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	230,93	735,74	735,74				3,186	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								0,0048
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68			
118	08.1.02.07- 0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	223,69	1342,14				1342,14		
119	ГЭСНР10-01- 039-005	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт НР (461,28 руб.): 118% от ФОТ СП (232,59 руб.): 63% от ФОТ	100 м2		0,01125 (0,75*0,75*2) / 100	48118,64	541,33	312,37	128,43	39,81	100,53	121,67 1,3688	11,53 0,1297
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,3688	228,21	312,37	312,37				1,3688	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1297								0,1297

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	9,69	0,109	1051,25	114,59		114,59	32,57			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0207	668,23	13,83		13,83	7,23			
	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,946	47,48	92,4				92,4		
	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0019	4324,18	8,22				8,22		
120	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,92	5444,06	5008,54				5008,54		
	121	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в два канала НР (2371,47 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (1213,19 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт	4	461,83	1847,32	1782,76	26,72	13,96	37,84	1,93	0,01
			Заплаты груда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	230,93	1782,78					7,72	0,04
			Заплаты груда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0004	94630,06	37,85				37,85		
122	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,7 1250х2500 08лс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2)	м2		5,06	562,26	2845,04				2845,04		
123	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в два канала НР (4742,96 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (2426,38 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт	8	461,83	3694,64	3565,52	53,44	27,92	75,68	1,93	0,01	
			Заплаты груда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	230,93	3565,56				15,44	0,08	
			Заплаты груда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0008	94630,06	75,7				75,7		
124	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01 НР (2403,68 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (1229,66 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт	8	240,14	1921,12	1792	53,44	27,92	75,68	0,97	0,01	
			Заплаты груда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,97	230,93	1792,02				7,76	0,08	
			Заплаты груда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0008	94630,06	75,7				75,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Отделочные работы						30404,51					40,4097	0,0331
	Теплоизоляционные работы						25673,49					11,7641	0,0733
	Строительные металлические конструкции						311091						
	Погрузо-разгрузочные работы						9713,63						
	Перевозка грузов автотранспортом						3023,94						
	Итого						2168177,05					1447,797	36,6641
	В том числе:												
	Материалы						1251352,93						
	Машины и механизмы						50175,2						
	ФОТ						339622,41						
	Накладные расходы						344613,36						
	Сметная прибыль						193440,69						
	Утилизация мусора (Приказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г.Иркутска, 208.33 за т.(до НДС)						4411,39						
	Итого						2172588,44						
	Тендерный коэффициент 2 172 588,44 * 0,915						1987918,42						
	Возмещение при УСН						397583,68						
	ВСЕГО по акту						2385502,10					1447,797	36,6641

Сдел: 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 многоквартирных домов _____

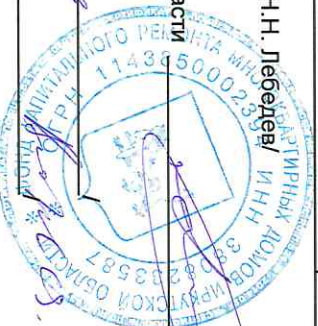
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

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



А.С.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including 'составлен с 22.04.2021' and 'Страница 18']