


Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	322001		
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231		
		по ОКПО	68577372		
Подрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618	по ОКПО	45.2		
		по ОКПО	44/A/2021		
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нестерова, дом 32	по ОКПО	29 01 2021		
		по ОКПО	Вид операции		
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2			
Договор подряда (контракт)		номер			
		дата			
		29 01 2021			
		Вид операции			
		фс 1			

Номер документа	Дата составления
1	10.06.2021


Отчетный период	
с	по
29.01.2021	01.04.2021

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 071 522,24	2 071 522,24	2 071 522,24
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нестерова, дом 32		2 071 522,24	2 071 522,24	2 071 522,24
			Итого	2 071 522,24	
			Сумма НДС	414 304,45	
			Всего с учетом НДС	2 485 826,69	

Заказчик (генподрядчик)
 М. П.

 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

 должность 25.06.21 подпись расшифровка подписи ПЛАТОНОВА Н. Н. В.Ю.ЛЫСОВ

Подрядчик (субподрядчик)
 М. П.

 Генеральный директор ООО "Инвертор"

 должность подпись расшифровка подписи А.П. Скуратов

Согласовано:
 Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

 должность подпись расшифровка подписи

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1
 Заказчик (генподрядчик) - ИНН 3808233587
 Подрядчик - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а, ИНН 3849011618
 Субподрядчик - ООО "Иркутскойкапитал", ИНН 3827044144, ул. 5-й Армии, дом 31, квартира 58
 Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нестерова, дом 32**
 Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нестерова, дом 32**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт) номер	44/А/2021
дата	29.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	10.06.2021	29.01.2021	01.04.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2485826,69 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м ²		5,48	3466,53	18996,58	18380,52	616,06			87,132	
	Группа Министров России от 26.12.2019				548 / 100								
	Методика	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		210,95	18380,5	18380,5	616,08				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилением 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		24,44	616,08		616,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр58-2-2 Триказ Министр Дорожник	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04 4/100	66496,45	2659,86	2657,88	1,98			12,372	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	309,3 6,1	12,372 0,244	214,83 8,12	2657,88 1,98	2657,88	1,98				
5	ФЕР46-04-008-02 Триказ Министр Росси от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (конек, примыкания, обшивка глуховых окон)	100 м2		1,4342 (37,02+67,3+39,1)/100	1855,9	2661,73	2595,83	65,9			12,3054	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	8,58 1,88	12,3054 2,6963	210,95 24,44	2595,82 65,9	2595,82	65,9				
Д1	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,57	0,8175								
5.1	ГЭСН46-04-006-03 Триказ Министр Росси от 26.12.2019	Разборка деревянных вентиляционных шахт	100 м2		0,24 24/100	8596,35	2063,12	1436,92	626,2	574,5		7,032	1,6416
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 1,6) Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел.-ч маш.час	29,3 6,84	7,032 1,6416	204,34 381,46	1436,92 626,2	1436,92	626,2	574,49			
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы													
7.1	ГЭСНр58-18-3 Триказ Министр Дорожник	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,26 426/100	18008,94	76718,08	74367,2	2067,34	745,41	283,54	346,1676	2,13
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	81,26 0,63	346,1676 2,6838	214,83 8,12	74367,19 21,79	74367,19	21,79				
	2. 91.14.02-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час т	0,5 0,001	2,13 0,0043	960,33 66560,77	2045,5 286,21		2045,5	745,41	286,21		
7.2	Счет №45 от	Брусок 50*50*6000 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		4,388	18963,5	83211,84				83211,84		
11.1	ГЭСНр58-18-5 Триказ Министр Дорожник	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,22 (108+4)/100	30906,61	37706,06	36297,21	1327,65	478,19	81,2	168,9578	1,3664
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	138,49 1,56	168,9578 1,9032	214,83 8,12	36297,2 15,45	36297,2	15,45				
	2. 91.14.02-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час т	1,12 0,001	1,3664 0,0012	960,33 66560,77	1312,19 79,87		1312,19	478,19	79,87		
11.2	Счет №45 от	Доска 40*150*6000 (сосна) 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		5,0752 1220,04/1,04	16108,35	81753,1				81753,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН11-01-050-01 Пруказ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Устройство парозащиты из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		5,48 648/100	817,4	4479,35	4374,08	105,27	38,36		18,906	0,1096
13	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСТАН Д	10 м2		60,28 648/1,1/10	232,57	14019,32						
14	ГЭСН12-01-034-02 Пруказ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Устройство обрешетки с прозорами из брусков(контрообрешетка)	100 м2		5,48 648/100	7656,06	41955,21	15661,46	6614,2	2060,97	19679,55	70,9112	5,5348
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	70,9112	220,86	15661,45	15661,45					
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,3156	1199,53	6376,22	6376,22	1984,26				
	2. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0548	1461,79	80,11	80,11	19,18				
	3. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1644	960,33	157,88	157,88	57,53				
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0082	66560,77	545,8	545,8					
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4	2,192	8728,3	19132,43						
14.1	ФССЦ-11.1.03.01-0079 Пруказ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-2,192	8728,3	-19132,43						
14.2	Счет №45 от	Брусок 50*50*6000 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		2,192	18963,5	41567,99						
14.3	ГЭСНр58-5-4 Пруказ Минстрой Росстат от	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: стропила (прим)	100 м		0,68 68/100	40309,11	27410,19	20963,53	126,94	45,21	6319,72	90,61	0,1292
		Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	90,61	231,36	20963,53	20963,53	2,87				
	1. 91.06.03-060	Леса электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,3536	8,12	2,87	2,87	2,87				
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1292	960,33	124,07	124,07	45,21				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0088	66560,77	585,73	585,73					
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0082	45873,23	376,16	376,16					
Н, 3	5. ФССЦ-11.1.03.06-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,95	0,646	8292,57	5357	5357					
14.4	ГЭСНр58-12-1 Пруказ Минстрой Росстат от	Устройство лобовой доски (прим)	100 м2		0,15 100*0,15/100	7339,77	1100,97	941,28	69,83	39,37	89,86	4,3815	0,1125
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	4,3815	214,83	941,28	941,28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,066	381,46	25,18	23,1						
2. 91.14.02-3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Гвозди строительные	Маш.час т	0,31 0,009	0,0465 0,0014	960,33 66560,77	44,66 93,19	16,27	93,19					
14.5 ФЭСЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,396	8292,57	3283,86								
14.6 ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон / с одной стороны	100 м	0,02 (42) / 100	11029,98	220,6	184,49	6,83	2,45	29,28	0,7974	0,007		
Груз	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	39,87	0,7974	231,36	184,49	184,49						
Минтруд	Льбядки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,0128	8,12	0,1	0,1						
Расход	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,007	960,33	6,72	26,62	6,72	2,45	26,62			
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0004	66560,77	26,62							
14.7 ФЭСЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,0288	8292,49	238,82								
15 ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3,5072 (548*1,6*0,4) / 100	425,65	1492,84	1444,34	48,5	0,28	238,82	6,2428			
Груз	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	1,78	6,2428	231,36	1444,33	1444,33						
Минтруд	Получилки с выключными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0004	591,63	0,24	0,24	0,1					
Расход	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0007	273,86	0,19	0,19	0,16					
3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	3,0162	15,95	48,11	48,11						
16 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛAKC» для древесины	кг	64,9	188,17	12212,23								
17 ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт	4	3268,67	13074,68	5626,68	1065,76	308	6382,24	24,32	0,88		
Груз	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,08	24,32	231,36	5626,68	5626,68						
Минтруд	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,44	1461,79	643,19	643,19	153,98					
Расход	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,44	960,33	422,55	422,55	153,98					
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	66560,77	372,74							
4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок	м3	0,06	2925,93	702,22								
5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,1	8292,57	3317,03								
6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	8292,57	1990,22								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
59	ГЭСН138-01-006-08 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с Установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.- Изготовление окон	Т			0,148 0,0074	44638,06	6606,43	4892,73	1520,09	82,64	193,61	19,24	0,2664
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	130	19,24	254,3	4892,73	4892,73						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,074	1377,21	101,91		101,91	25,9				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,2028	36,47	7,4		7,4	25,9				
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,074	981,96	72,67		72,67					
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1332	3,69	0,49		0,49					
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,1184	316,22	37,44		37,44	30,85				
		Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,3552	28,75	10,21		10,21					
		Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0888	51,22	4,55							
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0296	53,7	1,59							
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0028	66669,43	186,67							
		10. 01.7.11.07-0044												
61	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	Т		0,082 0,0205*4	43876,89	3597,91							
62	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	Т		0,066 0,0165*4	50331,7	3321,89							
63	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		8	54,08	432,64							
64	ФСЦ-01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл		4	79,04	316,16							
65	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Министра России от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2		9,54 2,385*4	208,22	1986,42	1986,42						8,586
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	8,586	231,36	1986,46	1986,46						
66	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Министра России от 30.12.2016	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0954 9,54/100	4842,6	461,98	204,96	2,91	0,92	254,11	0,8662	0,0029	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	9,08	0,8662	236,61	204,95	204,95						
		Маш.час	маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01					
		1. 91.06.03-060												
		2. 91.06.05-	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1125,69	1,13		1,13	0,26				
		3. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	960,33	1,82		1,82	0,66				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	58,76	28,03							
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,032	74057,19	229,58							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
67	ГЭСН13-03-002-04 Пруказ Министрора России от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,0954 9,54 / 100	2815,53	268,6	145,86	3,7	0,58	119,04	0,5066	0,0019
		Загрязь грунта рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,5066	287,94	145,87	145,87						
		Лейбелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01	0,01	0,01					
		2. 91.06.05- Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26				
		3. 91.14.02- Автомобили бортовые, грузоподъемности: до 5 т	Маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35				
		4. 91.21.01- Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,1066	15,95	1,7		1,7					
		5. 14.4.01.01- Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0011	79437,23	87,38		87,38			87,38		
		0003												
		6. 14.5.09.02- Копилон нефтяной марки А	Т	0,002	0,0002	147262,25	29,45		29,45			29,45		
		0002												
68	ГЭСН13-03-004-26 Пруказ Министрора России от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОСГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2			0,0954 9,54 / 100	5658,36	539,81	179,44	5,97	1,17	354,4	0,7308	0,0038
		Загрязь грунта рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	7,66	0,7308	245,55	179,45	179,45						
		1. 91.06.03- Лейбелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,0019	8,12	0,02	0,02	0,02					
		2. 91.06.05- Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0019	1125,69	2,14		2,14	0,49				
		3. 91.14.02- Автомобили бортовые, грузоподъемности: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66				
		4. 91.21.01- Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,124	15,95	1,98		1,98					
		5. 14.4.04.08- Эмаль ПФ-115 серая	Т	0,038	0,0038	92301,36	332,28		332,28			332,28		
		0003												
		6. 14.5.09.11- Уайт-спирит	Т	0,0028	0,0003	74057,19	22,22		22,22			22,22		
		0101												
20	ГЭСН12-01-010-01 Пруказ Министрора России от 26.12.2019	Обшивка глухового окна кровельной сталью	100 м2			0,391 39,1 / 100	56785,35	22203,07	8792,88	120,09	38,77	13290,1	38,0052	0,1056
		Загрязь грунта рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	38,0052	231,36	8792,88	8792,88						
		1. 91.05.01- Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	Маш.час	0,2	0,0782	1199,53	93,8		93,8	29,19				
		2. 91.14.02- Автомобили бортовые, грузоподъемности: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0274	960,33	26,31		26,31	9,59				
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0016	66631,5	106,61		106,61			106,61		
		4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,0047	95675,66	449,68		449,68			449,68		
		5. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,2229	57149,8	12738,69		12738,69			12738,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,2229	57149,8	-12738,69				-12738,69		
	Грузка Министром России от 26.12.2019												
20.2	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,2452 39,15;74,1/1000	54441,11	13348,96				13348,96		
20.3	ГЭСН12-01-004-09	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,088 8,8/100	3981,97	350,41	168,78			181,63	0,7295	
	Грузка Министром России от 26.12.2019												
	1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел-ч	8,29	0,7295	231,36	168,78	168,78					
		Добычи монтажные стальные	10 шт	50	4,4	41,28	181,63				181,63		
20.4	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		8,8	75,7	666,16				666,16		
Вентшахты													
21	ГЭСН15-02-001-01	Штукатурка вентшахт цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,403 40,3/100	24866,03	10021,01	6414,86	339,53	289,59	3266,62	24,6233	0,9672
	Грузка Министром России от 26.12.2019												
	1. 91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел-ч	61,1	24,6233	260,52	6414,86	6414,86					
		Лёбёжки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш час	0,9	0,3627	12,98	4,71		4,71				
		Раствороносость, промазодателность 3 м3/ч	маш час	2,4	0,9672	346,18	334,83		334,83	289,59			
		Вода	м3	0,35	0,1411	13,42	1,89				1,89		
		Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,7617	4286,27	3264,85				3264,85		
22	ГЭСН15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		0,403 40,3/100	7360,13	2966,13	1306,23	43,26	15,52	1616,64	5,3196	0,0443
	Грузка Министром России от 26.12.2019												
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел-ч	13,2	5,3196	245,55	1306,23	1306,23					
		Лёбёжки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,21	0,0846	8,12	0,69		0,69				
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш час	0,11	0,0443	960,33	42,54		42,54	15,5			
		Ветошь	кг	0,41	0,1652	58,76	9,71				9,71		
		Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09		
		Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,006	94274,96	565,65				565,65		
		Уайт-спирит	кг	10	4,03	76,83	309,62				309,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.14.5.11.08-0002		Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0048	150402,56	721,93						
23	ФССЦ-14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,01612 0,4*40,3/1000	116003,93	1869,98				1869,98		
23.11	ЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных / вентиляты (прим)	100 м2		0,24 24/100	68519,4	16444,66	6246,64	448,22	124,31	9749,8	28,56	0,3552
	Приказ Министра России от 26.12.2019												
	1.91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.час	119 0,89	28,56 0,2136	218,72 1461,79	6246,64 312,24	6246,64	312,24	312,24	74,75		
	2.91.14.02-0123	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,1416	960,33	135,98	135,98	135,98	49,55	57,98		
	3.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x80 мм	т	0,0042	0,001	57982,74	57,98						
	4.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,0456	10239,75	466,93				466,93		
	5.11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	1,104	8292,49	9154,91				9154,91		
	6.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0008	90503,48	72,4				72,4		
23.2	ЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных перегородок: внутренних стен и перегородок	100 м2		0,24 24/100	14637,38	3512,97	746,5	18,58	6,08	2747,89	3,3504	0,0192
	Приказ Министра России от 28.12.2019												
	1.91.05.01-2.91.14.02-3.01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 2,6) Краны башенные, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вода	чел.-ч маш.час м3	13,96 0,03 0,05	3,3504 0,0072 0,012	222,81 980,48 980,33	746,5 7,06 11,52	746,5	7,06	1,88	4,2	0,39	
	4.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	98,16	27,99	2747,5				2747,5		
23.3	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,2 24/0,05	2913,79	3496,55				3496,55		
23.4	ЭСН10-01-044-11	Обивка вентилята оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,24 24/100	90058,33	21614	6837,83	71,96	21,84	14704,21	30,96	0,0624
	Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр												
	Дьяко												
	1.91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.час	129 0,1	30,96 0,024	220,86 1461,79	6837,83 35,08	6837,83	35,08	8,4			
	2.91.14.02-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0384	980,33	36,88		36,88	13,44			
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0004	66631,5	26,65				26,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07		0,2568	57149,8	14676,07			14676,07		
23.5	ГЭСН12-01-004-09	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м			0,48 48/100	3981,97	1911,35	920,63		990,72	3,9792	
	Грузка Министром России от 26.12.2019												
	1.01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	8,29		3,9792	231,36	920,63	920,63				
		Любители монтажные стальные	10 шт	50		24	41,28	990,72			990,72		
23.6	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м			48	75,7	3633,6			3633,6		
Фановые стояки													

36	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			8	769,08	6152,64	5663,68			488,96	25,2	
	Грузка Министром России от													
	1.01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		25,2	224,75	5663,7	5663,7			488,99		
		Каболка	т	0,0004		0,0032	152808,91	488,99						
37.1	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м			32	202,36	6475,52				6475,52		
37.3	Счет №2560 от	ШКАУИВ 70717579 манжета прямая d 110 мм	шт			8	160,07 188,32/1,2*1,02	1280,56				1280,56		
37.4	ФССЦ-24.3.05.08-0001	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт.			8	439,8	3518,4				3518,4		
800Х800														

41.1	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт			4	301,99	1207,96	881,48	67,68	14	258,8	3,68	0,04
	Грузка Министром России от 26.12.2019													
	1.91.06.03-047	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,92		3,68	239,53	881,47	881,47					
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23		0,92	15,39	14,16			14,16			
	2.91.14.02-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,04	960,33	38,41			14			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12		0,48	31,47	15,11			15,11			
	4.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001		0,0004	69585,84	27,83				27,83		
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54		2,16	106,92	230,95				230,95		
42.1	ФССЦ-19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольные, периметром 2000 мм	шт.			4	1329,05	5316,2				5316,2		
800Х600														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм / 2400 мм	шт			8							0,16
	<i>Долг.</i>												
	1. 91.06.03-047	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Победки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч маш.час	1,73 0,43	13,84 3,44	239,53 15,39	3315,1 52,94	3315,1	52,94				
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,16	960,33	153,65		153,65				
	3. 91.17.04-	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	1,28	31,47	40,28		40,28				
	233												
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0011	69585,84	76,54				76,54		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	4,32	106,92	461,89				461,89		
44	ФССЦ-19.2.02.02-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольные, периметром 2400 мм	шт		8	2151,02	17208,16				17208,16		
45	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,48 <i>548 / 100</i>	10109,18	55396,31	49919,13	2410,54	717,22	3068,64	208,4044	2,0276
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	208,4044	239,53	49919,11	49919,11					
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3288	1199,53	394,41		394,41	122,74			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,7672	1461,79	1121,49		1121,49	288,49			
	3. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,9316	960,33	894,64		894,64	326,02			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,011	117032,6	1287,36				1287,36		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0038	465570,7	1769,17				1769,17		
69	ФССЦ-08.1.02.07-0033 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт		31 <i>37,020,6/2</i>	1213,94	37632,14				37632,14		
47.1	КП от 16.03.2021	Профлированный лист оцинкованный Н44-1045(1000)-0,7 оцинкованный 6000	м2		630,2 <i>548*1,15</i>	803,25	506208,15				506208,15		
48.1	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм (примыкания)	м2		70,665 <i>67,3*1,05</i>	326,99	23106,75				23106,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48.2	ГЭСН07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (прим)	100 м		0,466 46,6 / 100	1122,22	522,95	473,73	49,22	17,94			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
	1. 91.14.02-	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Автомобилю бортовое, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	4,14	1,9292	245,56	473,72	473,72	49,26	17,95			
48.3	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	м	0,11	0,0513	960,33	2755,92				2755,92		
49	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,94 94 / 100	1433,53	1347,52	1266,92	80,6	32,91		4,982	0,1034
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
	1. 91.06.06-046	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	5,3	4,982	254,3	1266,92	1266,92					
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0282	296,93	8,37		8,37	6,59			
50	Прайс-лист "Труффстал	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт	0,08	0,0752	960,33	72,22		72,22	26,32	48416		
51	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон до конька	100 м2		0,084 8,4 / 100	36469,8	3063,46	539,23	95,95	26,46	2428,28	2,2512	0,0756
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
	ДПДМ.												
	1. 91.05.05-015	Заплаты труда рабочих (ср 3,3) Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	26,8	2,2512	239,53	539,23	539,23	66,37	15,89			
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,54	0,0454	1461,79	66,37		66,37	10,57			
	3. 91.21.01-	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	0,36	0,0302	960,33	29		29				
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	1,12	0,0941	6,42	0,6		0,6		46,59		
	5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,63	0,2209	8292,57	1831,83				1831,83		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,006	90503,48	543,02				543,02		
52	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,251 25,1 / 100	6334,43	1740,54	198,58	38,99	10,54	1502,97	0,876	0,0301
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
	1. 91.05.05-015	Заплаты труда рабочих (ср 2,8) Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	3,49	0,876	226,69	198,58	198,58	29,38	7,03			
	2. 91.14.02-	Автомобили бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0201	1461,79	29,38		29,38	3,5			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,04	0,01	960,33	9,6		9,6		13,31		
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,3012	4953,33	1491,94				1491,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
52.1	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	М3											
52.2	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3											
53	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки	М2											
	полн	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	30,5184	260,52	7950,65	7950,65						
	1. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,4488	960,33	431	431		157,06				
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0019	66560,77	126,47	126,47			126,47			
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	М3	0,03	0,2244	10239,75	2297,8	2297,8			2297,8			
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	М3	0,02	0,1496	8728,3	1305,75	1305,75			1305,75			
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,01	0,0748	8292,57	620,28	620,28			620,28			
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,22	1,646	8292,57	13649,57	13649,57			13649,57			
54	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министров России от 26.12.2019	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Таблица от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 М2		0,007 0,7 / 100	34173,49	239,21	155,78	83,43	25,78		0,6814	0,0701	
	26.12.2019	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,6814	228,64	155,8	155,8						
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0543	1199,53	65,13	65,13		20,27				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0063	1461,79	9,21	9,21		2,2				
	3. 91.14.02-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0095	960,33	9,12	9,12		3,32				
56.1	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Монтаж люка металлического	М2		0,7	11084,21	7758,95	360,66	4,01	2,94		7394,28	1,365	0,007
	26.12.2019	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,365	264,22	360,66	360,66						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,007	381,46	2,67	2,67		2,45				
	2. 91.14.02-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,0014	960,33	1,34	1,34		0,49				
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0007	53067,38	37,15	37,15			37,15			
3	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические	М2	1	0,7	10279,56	7195,69					7195,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,308	531,38	163,67					163,67		
56.2 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / обшивка люка	100 м2	0,022 2,2 / 100	24209,96	532,62	494,74			6,76	2,18	31,12	2,1384	0,0059
Приказ Минстроя России от 26.12.2019				2,1384	231,36	494,74	494,74						
1.91.05.01-	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2										
2.91.14.02-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0044	1199,53	5,28			5,28	1,64			
3.01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0015	960,33	1,44			1,44	0,52			
4.08.3.03.05-0002	Возади толстые круглые, размер 3.0х40 мм	т	0,004	0,0001	66631,5	6,66					6,66		
56.3 ФССЦ-08.3.05.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0003	95675,66	28,7					28,7		
58.1 ГЭСН12-01-014-05	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	2,31 2,2*1,05	326,99	755,35						755,35		
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр				2,31	231,36	494,74	494,74						
1.91.05.01-	Утепление покрытий: вермикулитом	м3	10	6254,94	62549,4	6412,9			3915,9	1021	52220,6	30,4	3,4
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр				10	6254,94	6412,88	6412,88						
1.91.05.01-	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	30,4	210,95	6412,88							
2.91.06.05-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,2	1199,53	1439,44			1439,44	447,95			
3.12.2.03.04-0001	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	2,2	1125,69	2476,52			2476,52	573,14			
3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	1,03	10,3	5069,96	52220,59					52220,59		
69 ГЭСН09-05-006-01	Разрез стального профилированного настила	м реза	164	82,43	13518,52	13518,52						55,76	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				164	82,43	13518,52	13518,52					55,76	
70 ГЭСНр69-15-1	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	0,34	55,76	242,44	13518,45							
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				0,34	242,44	13518,45	13518,45						
1.01.7.20.03-0003	Затаривание строительного мусора в мешки	т	2,67	439,1	1172,4	534,67					637,73	2,7501	
1.01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	2,7501	194,42	534,67	534,67						
1.01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,534	1194,24	637,72					637,72		
Раздел 3. Прочие работы													
71 ФССЦлпг-01-01-01-041	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потрузкой вручную	1 т груза	26,6762 мс	461,61	12314				12314				
Приказ Минстроя России от 26.12.2019				26,6762	461,61	12314			12314				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ФССИПт-03-21-01-040 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №826/лн	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		26,6762	249,49	6655,45	315460,96	41717,26	6958,21	1055678,81	1400,3686	20,1598
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1 485 989,74	359351,61	48751,6	8732,37	1077886,5	1590,8754	25,3141
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							26 017,29	21958,39	4058,89	1241,17		93,4112	3,6092
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)													
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 12-14.1, 64, 20-20.1, 20.3-20.4, 23.5-23.6, 42.1, 44-45, 69, 48.1, 48.3, 49-50, 56.2-56.3, 58.1, 14.5, 14.7, 17, 20.2, 23.1, 23.4, 51-52.2, 53, 15-16, 23.2-23.3, 61-63, 56.1, 69, 65-68, 21-23, 41.1, 43, 48.2)													
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г.: ПЗ=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЗМ=6,5% (Поз. 1, 5-5.1, 2, 7.1, 11.1, 14.3-14.4, 14.6, 12-14.1, 64, 20-20.1, 20.3-20.4, 23.5-23.6, 42.1, 44-45, 69, 48.1, 48.3, 49-50, 56.2-56.3, 58.1, 14.5, 14.7, 17, 20.2, 23.1, 23.4, 51-52.2, 53-54, 15-16, 23.2-23.3, 61-63, 56.1, 69, 65-68, 21-23, 36, 37.1, 37.4, 41.1, 43, 48.2, 70-72, 59)													
Накладные расходы						349 077,37	222 526,30						
Сметная прибыль													
Итого по акту:						2 043 616,17	13 977,24					1570,3848	25,0304
Итого Монтажные работы						2 057 593,41						1590,8754	25,3141
Итого													
В том числе:													
Материалы						1 077 886,53							
Машины и механизмы						48 751,60							
ФОТ						368 083,98							
Накладные расходы						349 077,37							
Сметная прибыль						222 526,30							
Зимние удорожания, Капитальный ремонт отдельных элементов здания, Крыша (кровля) с покрытием из шлунных материалов п.2.1 ГСНР 81-05-02-2001 1,94%						39 917,31							
Итого						2 097 510,72							
Утилизация строительного мусора(АО Спецавтохозяйство г.Иркутск приказ № 15/1 от 26.02.2020) 250/1,2*мс						5 557,54							
Итого с учетом доп. работ и затрат						2 103 068,26							
С учетом тендерного коэффициента 2 103 068,26 * 0,985						2 071 522,24							
НДС 20%						414 304,45							
ВСЕГО по акту						2 485 826,69						1590,8754	25,3141

Сдал:

Генеральный директор ООО "Инвертор"

(должность, подпись, расшифровка)

А.П. Скуратов

Принял:

Заместитель генерального директора

по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

(должность, подпись, расшифровка)



Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature across the bottom and various initials and dates.

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения _____ (должность, подпись, расшифровка)
капитального ремонта многоквартирных домов _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ (должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения _____ *Павлова Н.В.* (должность, подпись, расшифровка)
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления Иркутской области *зам. мэра - председатель комитета по градостроительству и архитектуре мэрии* _____ *Зверева Е.И.* (должность, подпись, расшифровка)
на территории которого _____ *расположен объект капитального ремонта многоквартирного дома - (должность, подпись, расшифровка) представляет объект в рамках проекта на территории Иркутской области* _____ *представитель органов местного самоуправления мэрии на территории Иркутской области* _____ *представитель собственников помещений объекта капитального ремонта* _____ *номер: ИСР-ОК-590/ОО* _____ *от имени собственников помещений в многоквартирном доме* _____ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля _____ *С.И.* (должность, подпись, расшифровка)
в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____ *Чемпилова Я.В.*

Субординирующая организация ООО "Иркутскклимат"

