

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Российская, дом 1**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	45.2
номер	46/A/2021
дата	29 01 2021
Вид операции	РСН

Вид деятельности по ОКВЭД
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	24.05.2021

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:		3 666 962,77	3 666 962,77	3 666 962,77
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Российская, дом 1		3 666 962,77	3 666 962,77	3 666 962,77
Итого					3 666 962,77
Сумма НДС					733 392,55
Всего с учетом НДС					4 400 355,32

Заказчик (генподрядчик) **М. П.**
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов
 3.06.21

ПЛАТОНОВА Ч. Н.
 В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) **М. П.**
 Генеральный директор ООО "Инвертор"

А.П. Скуратов

А.П. Скуратов

Согласовано: **М. П.**
 Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

А.П. Скуратов

А.П. Скуратов

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова
 Заказчик - ул, д. 1 ИНН 3808233587
 (Генподрядчик)

Подрядчик - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618
 (Субподрядчик)

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Российская, дом 1**

Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. ул. Российская, дом 1**

Вид деятельности по ОКДП		45.2
Договор подряда (контракт)		номер
Вид операции		дата
		46/A/2021
		29.01.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ **4400355,32 руб.**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.05.2021	29.01.2021	01.04.2021

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/ДПР	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		7,03	1855,9	13046,98	12723,95	323,03			8,58	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	60,3174	210,95	12723,96	12723,96				60,3174	
			Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	13,2164	24,44	323,01		323,01				
2	2	999-9900	Строительный мусор	т		5,9333								
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	12,372	214,83	2657,88	2657,88				309,3	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,244	8,12	1,98		1,98			12,372	
3	3	ГЭСН58-2-2 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/ДПР	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокосных	100 шт		0,04	66496,45	2659,86	2657,88	1,98			12,372	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	12,372	214,83	2657,88	2657,88				309,3	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,244	8,12	1,98		1,98			12,372	
4	4	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/ДПР	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 04.09.2019 № 507/Пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,285	3723,63	1061,23	963,82	97,41	30,43		15,312	0,288
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	4,3639	220,86	963,81	963,81				4,3639	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,073	1199,53	87,57		87,57	27,25			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0023	1461,79	3,36		3,36	0,8			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0068	960,33	6,53		6,53	2,38			
			Строительный мусор	т		0,4275								
5	4.1	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/ДПР	Демонтаж железобетонных (Приказ от 04.09.2019 № 507/Пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		1,227	14785,48	18141,78	14903,63	3238,15	985,71		52,5	2,233
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	52,5	64,4175	231,36	14903,63	14903,63				64,4175	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,938	1,1509	1199,53	1380,54		1380,54	429,62			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,539	0,6614	1461,79	966,83		966,83	231,46			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,756	0,9276	960,33	890,8		890,8	324,62			
			Строительный мусор	т	3,46	4,245								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	4.2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/ПД	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (конек, примыкания, обшивка слуховых окон)	100 м2		2,099	1855,9	3895,53	3799,09	96,44			8,58	18,0094
				чел.-ч	8,58	18,0094	210,95	3799,08	3799,08	96,44			18,0094	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	3,9461	24,44	96,44	96,44					
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. Ремонтно-строительные работы														
7	5.1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/ПД	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш:стропила (прим)	100 м		1,235	40309,11	49781,75	38073,47	230,55	82,12	11477,73	133,25	0,19
				чел.-ч	133,25	164,5638	231,36	38073,48	38073,48	5,21			164,5638	0,2347
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,6422	8,12	5,21	5,21					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,2347	960,33	225,39	225,39					
		3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,013	0,0161	66560,77	1071,63						
		4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0148	45873,23	678,92						
		Н, З	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-11.1.03.06-11.1.03.06-0094	м3	0,95	1,173	8292,57	9727,18						
8	8	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/ПД	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		5,995	18008,94	107963,6	104655,3	2909,31	1049,01	399,04	81,26	0,5
				чел.-ч	81,26	487,1537	214,83	104655,23	104655,2	30,67			487,1537	2,9975
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	3,7769	8,12	30,67						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5	2,9975	960,33	2878,59						
		3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,001	0,006	66560,77	399,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	Счет №74 от 22.04.2021 г.	Брусok 50*50*6000 2 сорт	м3		6,175	18963,5	117099,61				117099,6		
10	10	ГЭСН12-01-034-01 Прудка Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки сплошной из Досок(коньковая доска)	100 м2		0,285 28,5/100	5260,24	1499,17	1204,77	121,77	38,03	172,63	19,14 5,4549	0,36 0,1026
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч		5,4549	220,86	1204,77	1204,77				5,4549	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,0912	1199,53	109,4		109,4	34,04			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,0029	1461,79	4,24		4,24	1,01			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,0086	960,33	8,26		8,26	3,01			
			Гвозди строительные	т		0,0091	66560,77	173,06			173,06			
11	11	ФССЦ-11.1.03.06-0990	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		1,17192 26,5*0,04*1,028	8292,49	9718,13				9718,13		
12	12	ГЭСН11-01-050-01 Прудка Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство пароизоляции из полистироленовой пленки в один слой насухо	100 м2		8	817,4	6539,2	6385,52	153,68	56		3,45 27,6	0,02 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		27,6	231,36	6385,54	6385,54				27,6	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,16	960,33	153,65		153,65	55,99			
13	13	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		97,92 979,2/10	232,57	22773,25				22773,25		
14	14	ГЭСН12-01-034-02 Прудка Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков(контробрешетка)	100 м2		8 800/100	7656,06	61248,48	22863,44	9656,76	3008,72	28729,28	12,94 103,52	1,01 8,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч		103,52	220,86	22863,43	22863,43				103,52	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		7,76	1199,53	9308,35		9308,35	2896,73			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,08	1461,79	116,94		116,94	28			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,24	960,33	230,48		230,48	83,99			
			Гвозди строительные	т		0,012	66560,77	798,73				798,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4	3,2	8228,3	27930,56				27930,56		
15	14.1	ФССЦ-11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4 6,5 м, ширина 75--150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-3,2	8728,3	-27930,56				-27930,56		
16	14.2	Чет №74 от 22.04.2021 г. №87/лпр	Брусок 50*50*6000 2 сорт	м3		3,2	18963,5	60683,2				60683,2		
17	15	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,29 1129 / 100	425,65	4805,59	4649,45	156,14	0,9		1,78 20,0962	
		№87/лпр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	20,0962	231,36	4649,46	4649,46				20,0962	
			Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0011	591,63	0,65		0,65	0,29			
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0023	273,86	0,63		0,63	0,54			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,7094	15,95	154,86		154,86				
18	16	14.2.06.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		208,9	188,17	39308,71				39308,71		
19	17	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Устройство глуховых окон	шт		4	3268,67	13074,68	5626,68	1066,76	308	6382,24	6,08 24,32	0,22 0,88
		№87/лпр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	24,32	231,36	5626,68	5626,68				24,32	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,44	1461,79	643,19		643,19	153,98			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,44	960,33	422,55		422,55	153,98			
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	66560,77	372,74				372,74		
			Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,24	2925,93	702,22				702,22		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,4	8292,57	3317,03				3317,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	2	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	0,24	8292,57	1990,22				1990,22		
20	73	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.- Изготовление окон	т		0,148 0,037*4	44638,06	6606,43	4892,73	1520,09	82,64	193,61	130 19,24	1,8 0,2664
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	19,24	254,3	4892,73	4892,73				19,24	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,074	1377,21	101,91		101,91	25,9			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2028	36,47	7,4		7,4	25,9			
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,074	981,96	72,67		72,67				
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	6,4232	200,83	1289,97		1289,97				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1332	3,69	0,49		0,49				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,1184	316,22	37,44		37,44	30,85			
		7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,3562	28,75	10,21		10,21				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0888	51,22	4,55				4,55		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0296	53,7	1,59				1,59		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0028	66669,43	186,67				186,67		
21	75	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,082	43876,89	3597,91				3597,91		
22	76	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т		0,066	50331,7	3321,89				3321,89		
23	77	01.7.04.09-0012	Пеглы накладная	шт.		8	54,08	432,64				432,64		
24	78	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, окрашенные или окрашенные	компл.		4	79,04	316,16				316,16		
25	79	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		9,54	208,22	1986,42	1986,42				0,9 8,586	
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	8,586	231,36	1986,46	1986,46				8,586	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	80	ГЭСН13-07-001-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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	9,08 0,8662	0,03 0,0029
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,8662	236,61	204,95	204,95				0,8662	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01				
			2. 91.06.05-011	маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66			
			4. 01.7.20.08-0051	кг	5	0,477	58,76	28,03		28,03		28,03		
			5. 14.5.09.11-0101	т	0,032	0,0031	74057,19	229,58		229,58		229,58		
27	81	ГЭСН13-03-002-04 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовойкой ГФ-021	100 м2		0,0954 9,54 / 100	2815,53	268,6	145,86	3,7	0,58	119,04	5,31 0,5066	0,02 0,0019
			Заплаты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,5066	287,94	145,87	145,87				0,5066	
			1. 91.06.03-060	маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01				
			2. 91.06.05-011	маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
			4. 91.21.01-012	маш.час	1,12	0,1068	15,95	1,7		1,7				
			5. 14.4.01.01-0003	т	0,012	0,0011	79437,23	87,38		87,38		87,38		
			6. 14.5.09.02-0002	т	0,002	0,0002	147262,3	29,45		29,45		29,45		
28	82	ГЭСН13-03-004-26 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=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	7,66 0,7308	0,04 0,0038
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,7308	245,55	179,45	179,45				0,7308	
			1. 91.06.03-060	маш.час	0,02	0,0019	8,12	0,02		0,02				
			2. 91.06.05-011	маш.час	0,02	0,0019	1125,69	2,14		2,14	0,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,124	15,95	1,98		1,98				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0036	92301,36	332,28				332,28		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0003	74057,19	22,22				22,22		
29	20	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/ДР	Обшивка глухового окна кровельной сталью	100 м2		0,304 30,4 / 100	56785,35	17262,75	6836,41	6836,41	93,37	30,14	10332,97	97,2 29,5488 0,27 0,0821
			Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	29,5488	231,36	6836,41	6836,41					29,5488
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0608	1199,53	72,93		72,93		22,7		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0213	960,33	20,46			20,46	7,45		
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0012	66631,5	79,96				79,96		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0036	95675,66	344,43				344,43		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1733	57149,8	9904,06				9904,06		
30	20.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/ДР	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1733	57149,8	-9904,06				-9904,06		
31	20.2	ФССЦ-08.3.05.01-0030 ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/ДР	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		31,92 30,4+1,05	437,59	13967,87				13967,87		
32	20.3	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,08 8 / 100	3981,97	318,56	153,44				165,12	165,12	8,29 0,6632
			Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,6632	231,36	153,44	153,44					0,6632
		1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	4	41,28	165,12				165,12		
33	20.4	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		8	75,7	605,6				605,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вентшахты														
34	21	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,1856 118,56 / 100	50610,4	60003,69	48811,32	6,84	11185,53	174	206,2944	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	206,2944	236,61	48811,32	48811,32				206,2944	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,8418	8,12	6,84	6,84	6,84				
			Вода	м3	0,35	0,415	13,42	5,57				5,57		
			3. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	2,608	4286,27	11178,59				11178,59		
35	22	ГЭСН15-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		1,1856 118,56 / 100	7360,13	8726,17	3842,84	127,27	45,65	4756,06	13,2	15,6499
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2	15,6499	245,55	3842,83	3842,83				15,6499	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,249	8,12	2,02		2,02				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,1304	960,33	125,23		125,23	45,63			
			Ветошь	кг	0,41	0,4861	58,76	28,56				28,56		
			3. 01.7.20.08-0051 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0005	457,89	0,23			0,23			
			4. 02.4.03.02-0001 Шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0005	457,89	0,23			0,23			
			5. 14.4.01.19-0001 Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0178	94274,96	1678,09			1678,09			
			6. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	10	11,86	76,83	911,2			911,2			
			7. 14.5.11.08-0002 Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0142	150402,6	2135,72			2135,72			
36	23	ФССС-14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,047424 0,4*118,56/1000	116003,9	5501,37			5501,37			
37	24	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		32,4	42,19	1366,96	1366,96		1366,96	0,2	6,48	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	6,48	210,95	1366,96	1366,96				6,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	25	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты)	100 м2		0,324 32,4 / 100	70944,81	22986,12	9191,94	631,96	182,55	13162,22	129,71 42,026	1,61 0,5216
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	42,026	218,72	9191,93	9191,93				42,026	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,3143	1377,21	432,86		432,86		109,99		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,2074	960,33	199,17		199,17		72,58		
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0014	57982,74	81,18				81,18		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0616	10239,75	630,77				630,77		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,49	8292,49	12355,81				12355,81		
			Пласти антисептическая	т	0,0032	0,001	90503,48	90,5				90,5		
39	26	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №871/лр	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,324 Ф6	90058,33	29178,9	9231,06	97,14	29,48	19850,7	129 41,796	0,26 0,0842
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	41,796	220,86	9231,06	9231,06				41,796	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0324	1461,79	47,36		47,36		11,34		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0518	960,33	49,75		49,75		18,13		
			Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	66631,5	39,98				39,98		
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,3467	57149,8	19813,84				19813,84		
40	26.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,3467	57149,8	-19813,84				-19813,84		
41	26.2	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		71,28 32,4*2*1,1	437,59	31191,42				31191,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	27	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентштахта)	м3		1,62 32,4*0,06	3254,24	5271,87	4308,73	963,14	340,17		10,58 17,1396	0,6 0,972
		1. 91.06.03-055	Забаты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	10,58 0,75	17,1396 1,215	251,39 24,44	4308,72 29,69	4308,72	29,69			17,1396	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,972	960,33	933,44		933,44	340,16			
43	28	ФСЦ-12.2.05.05-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17928162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3		1,662 φ7,р1	3671,56	6065,4				6065,4		
		ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		1,2432 10,36*0,12	2027,08	2620,07	2114,26	405,81			7,1 8,8267	
		1. 91.21.10-003	Забаты труда рабочих (ср 3,3) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч маш.час	7,1 2,3	8,8267 2,8594	239,53 141,92	2114,26 405,81	2114,26	405,81			8,8267	
45	30	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,1036 10,36 / 100	42989,2	4453,68	3427,55	520,7	162,57	505,43	143 14,8148	4,21 0,4362
		1. 91.05.01-017	Забаты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	143 4,11	14,8148 0,4258	231,36 1199,53	3427,55 510,76	3427,55	510,76	158,95		14,8148	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0104	960,33	9,99		9,99	3,64			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,0311	13,42	0,42				0,42		
		4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0002	44476,38	8,9				8,9		
		5. 08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,09	0,0093	51891,59	482,59				482,59		
		6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016	0,0017	6377,85	10,84				10,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	31	ФССЦ-06.1.01.05-0015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт		0,518	12744,58	6601,69				6601,69		
						φ2,02								
47	32	ФССЦ-04.3.01.12-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3		0,2383	3987,46	950,21				950,21		
						φ2,01								
48	34	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка крышек вентиляторов	100 м2		0,142	43425,38	6166,4	3950,25	2115,55	653,78	100,6	121,67	12,51
						14,2/100							17,2771	1,7764
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	17,2771	228,64	3950,24	3950,24				17,2771	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	1,376	1199,53	1650,55		1650,55	513,65			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,1605	1461,79	234,62		234,62	56,17			
			3. 91.14.02-001	маш.час	1,69	0,24	960,33	230,48		230,48	83,99			
			4. 04.3.01.07-0011	м3	0,167	0,0237	4242,62	100,55				100,55		
			Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2											
49	35	ФССЦ-11.2.02.05-0002 прим.	Люки и лазы со штифтами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		14,2	5353,59	76020,98				76020,98		
			Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,82	3981,97	3265,22	1572,74			1692,48	8,29	
			ГЭСН12-01-004-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лпр			82/100							6,7978	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	6,7978	231,36	1572,74	1572,74				6,7978	
			Любелл монтажные стальные	10 шт	50	41	41,28	1692,48				1692,48		
			1. 01.7.15.07-0006											
51	35.2	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		82	75,7	6207,4				6207,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Фановые стояки																
52	36	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			12	769,08	9228,96	8495,52		733,44	3,15	37,8		
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч			37,8	224,75	8495,55	8495,55				37,8		
			Каболка	т			0,0048	152808,9	733,48			733,48				
			1. 01.7.07.29-0031													
53	37	ФССС-24.3.01.04-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110х2,2х3000 мм	шт			12	272,32	3267,84			3267,84				
54	37.1	Счет №2560 от 11.03.2021 №876/пр	WIRQUIN 70717579 манжета прямая d 110 мм	шт			8	160,07	1280,56			1280,56				
								188,32/1,2*4,02								
800х800																
55	41	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2400 мм	шт			6	512,74	3076,44	2486,34		186,22	42	404,88	1,73	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч			10,38	239,53	2486,32	2486,32					10,38	
			Лебедки ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час			2,58	15,39	39,71			39,71				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,12	960,33	115,24			115,24	42			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час			0,96	31,47	30,21			30,21				
			3. 91.17.04-233													
			4. 01.7.11.07-0045						55,67					55,67		
			5. 01.7.15.03-0042						346,42					346,42		
			Болты с гайками и шайбами стальные	кг			3,24	106,92	346,42					346,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	42	ФЭСЦ-19.2.02.02-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лпр	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x800 мм	шт			3935,01	23610,06				23610,06		
1650Х650														
57	43	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лпр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4600 мм	шт		12	879,42	10553,04	8738,04	737,04	168	1077,96	3,04	0,04
		лр/лм.	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,04	36,48	239,53	8738,05	8738,05				36,48	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,12	1461,79	175,41		175,41	42			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	9,12	15,39	140,36		140,36				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	2,4	31,47	75,53		75,53				
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0024	69585,84	167,01		167,01		167,01		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	8,52	106,92	910,96		910,96		910,96		
58	44	ФЭСЦ-19.2.02.02-0033 лр/лм.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4600 мм	шт.		12	4394,05	52728,6				52728,6		
59	45	ГЭСН2-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лпр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		7,03	10109,18	71067,54	64038,59	3092,36	920,09	3936,59	38,03	0,37
		лр/лм.	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	267,3509	239,53	64038,56	64038,56				267,3509	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,4218	1199,53	505,96		505,96	157,45			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,9842	1461,79	1438,69		1438,69	344,43			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,1951	960,33	1147,69		1147,69	418,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0141	117032,6	1650,16				1650,16		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0049	465570,7	2281,3				2281,3		
60	46	ФССЦ-08.1.02.07-0034 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием /конек	м2		39,4	1326,35	52258,19				52258,19		
61	47.1	КП от №87/ДП 16.03.2021	Профилированный лист - Н - 44 -1045 (1000) 0,7 окрашенный RAL , 6000	м2		808,45	885,19	715631,86				715631,9		
62	48.1	ФССЦ-08.1.02.07-0034 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием /примыкания	м2		147,105	1326,35	195112,72				195112,7		
63	48.2	ГЭСН07-05-039-18 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Уплотнение стыков прокладками ПТП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (прим)	100 м		0,95	1122,22	1066,11	965,75	100,36	36,58		4,14	0,11
		№87/ДП		чел.-ч	4,14	3,933	245,55	965,75	965,75				3,933	
		1. 91.14.02-001	Заграты труда рабочих (ср 3,5) Автомобиля бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,1045	960,33	100,35	100,35	100,35	36,57			
64	48.3	ФССЦ-01.7.07.14-0056 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	м		95	59,14	5618,3				5618,3		
65	49	ГЭСН12-01-032-02 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,1	1433,53	1576,88	1482,57	94,31	38,51		5,3	0,11
		№87/ДП											5,83	0,121
		1. 91.06.06-046	Заграты труда рабочих (ср 3,8) Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	5,3	5,83	254,3	1482,57	1482,57					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,033	296,93	9,8		9,8	7,71			
66	50	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт	0,08	0,088	960,33	84,51		84,51	30,8			
						37	1513	55981					55981	
						110/3	1780/1,2*1,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
67	51	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька	100 м2		0,24 24/100	36469,8	8752,75	1540,66	1540,66	274,15	75,59	6937,94	26,8 6,432	0,9 0,216
		ИЛИ	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	6,432	239,53	1540,66	1540,66					6,432	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,1296	1461,79	189,45		189,45		45,35			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0864	960,33	82,97		82,97		30,24			
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.час	1,12	0,2688	6,42	1,73		1,73					
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0021	66560,77	139,78		139,78					
		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	0,6312	8292,57	5234,27		5234,27					
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0173	90503,48	1565,71		1565,71					
68	51.1	ФССЦ-11.1.03.06-0087 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-0,6312	8292,57	-5234,27					-5234,27		
69	51.2	ФССЦ-11.1.03.06-0094 ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,2624 24*0,05*1,052	8292,57	10468,54					10468,54		
70	52	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,494 49,4/100	6934,43	3425,61	390,83	76,74	20,75	2958,04	3,49 1,7241	0,12 0,0593	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	1,7241	226,69	390,84	390,84				1,7241		
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0395	1461,79	57,74		57,74		13,82			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0198	960,33	19,01		19,01		6,93			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97		19,97			19,97		
		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	0,5928	4953,33	2936,33					2936,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	52.1	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Министра 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			4853,33	-2936,33				-2936,33		
72	52.2	ФССЦ-11.1.03.06-0090 №871/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,5928	8292,49	4916,79				4916,79		
73	53	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр ДПДМ	Устройство: лестниц без подшивки	м2		2,4	3526,24	8462,98	2551,01	138,29	50,4	5773,68	4,08 9,792	0,06 0,144
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	9,792	260,52	2551,01	2551,01				9,792	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,144	960,33	138,29		138,29	50,39			
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,072	10239,75	737,26				737,26		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,048	8728,3	418,96				418,96		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,024	8292,57	199,02				199,02		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	0,528	8292,57	4378,48				4378,48		
74	54	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭТ=0; ЭМ=0; в к раск.; ЗПМ=0;8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8)	100 м2		0,014	34173,49	478,43	311,57	166,86	51,57		97,336 1,3627	10,008 0,1401
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,3627	228,64	311,57	311,57				1,3627	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1085	1199,53	130,15		130,15	40,5			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0127	1461,79	18,56		18,56	4,44			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0189	960,33	18,15		18,15	6,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
75	56.1	ГЭСН09-04-003-01 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/ДР	Монтаж люка металлического	М2			1,4	11084,21	15517,89	721,32	721,32	8,02	5,88	14788,55	1,95 0,01	2,73 0,014
			Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	1,95		2,73	264,22	721,32	721,32					2,73	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,014	381,46	5,34	5,34					4,9	
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,002		0,0028	960,33	2,69	2,69					0,98	
			3. 01.7.15.02-0051	т	0,00094		0,0013	53067,38	68,99	68,99					68,99	
	3	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические	М2	1		1,4	10279,56	14391,38					14391,38		
			5. 14.5.01.10-0029	шт	0,44		0,616	531,38	327,33					327,33		
			Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт												
76	59	ГЭСН12-01-012-01 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/ДР	Ограждение кровель перилами	100 м			1,18	2014,35	2376,93	1667,61	1667,61	633,64	174,26	75,68	5,9 6,962	0,41 0,4838
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	5,9		6,962	239,53	1667,61	1667,61					6,962	
			1. 91.05.01-017	маш.час	0,18		0,2124	1199,53	254,78						79,29	
			2. 91.05.05-015	маш.час	0,1		0,118	1461,79	172,49						41,3	
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,13		0,1534	960,33	147,31						53,68	
			4. 91.17.04-233	маш.час	1,59		1,8762	31,47	59,04							
			5. 01.7.11.07-0054	т	0,0005		0,0006	64538,25	38,72						38,72	
			6. 01.7.19.07-0003	кг	0,52		0,6136	61,29	37,61						37,61	
77	60.1	Счет №7Н2101058 1 от 22.04.2021 г.	Ограждение кровельное ОК n1200x3000 мм (9005)	шт			40	4932,55	197302					197302		
Водосточная система																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	61	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,227	114300,4	140246,57	21290,9	4625,93	1408,15	114329,7	92,025	3,19
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	92,025	231,36	21290,9	21290,9				92,025	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,6442	1199,53	1972,27		1972,27	613,76			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	0,9448	1461,79	1381,1		1381,1	330,64			
			3. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,3252	960,33	1272,63		1272,63	463,77			
			4. 01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,014	94630,06	1324,82				1324,82		
			5. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0031	66631,5	206,56				206,56		
			6. 08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1227	73175,02	8978,57				8978,57		
			7. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,9939	57149,8	56801,19				56801,19		
			8. 11.1.03.06-0079 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	5,46	8292,57	45277,43				45277,43		
			9. 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	24,66	49,66	1224,62				1224,62		
			10. 14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0822	6327,71	520,14				520,14		
79	61.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,9939	57149,8	-56801,19				-56801,19		
80	61.2	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		1,9302	54441,11	105082,23				105082,2		
81	61.3	ФССЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350 (до ширины 1м)	м2		98,04	49,66	4868,67				4868,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	61.4	ФССЦ-11.1.03.06-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2 3,75 м, сорт III	м3			8292,57	-45277,43				-45277,43		
83	61.5	ГЭСН58-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (доб. к расценке 12-01-009-01 до ширины 1,4 м)	100 м2		0,4908 (122,7*(4,4-1)/100)	7339,77	3602,36	3079,86	228,49	128,82	294,01	29,21 14,3363	0,75 0,3681
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	14,3363	214,83	3079,87	3079,87				14,3363	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,216	381,46	82,4		82,4	75,59			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,1521	960,33	146,07		146,07	53,23			
			Гвозди строительные	т	0,009	0,0044	66560,77	292,87				292,87		
84	51.6	Счет №74 от 22.04.2021 г.	Доска 40*150*6000 (сосна) 2 сорт	м3		6,8712	16108,35	110683,69				110683,7		
85	61.7	ФССЦ-08.1.02.11-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т		-0,1227 122,7*1,4*0,04	73175,02	-8978,58				-8978,58		
86	61.8	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./ Изготовление Т-образных и Г-образных костьюлей коловельных	т		0,144	44680,35	6433,97	4760,5	1485,1	80,41	188,37	130 18,72	1,8 0,2592
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	18,72	254,3	4760,5	4760,5				18,72	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,072	1461,79	105,25		105,25	25,2			
			Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1973	36,47	7,2		7,2				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,072	981,96	70,7		70,7	25,2			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	6,2496	200,83	1255,11		1255,11				
			Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1296	3,69	0,48		0,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,1152	316,22	36,43		36,43	30,01			
		7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,3456	28,75	9,94		9,94				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,6	0,0864	51,22	4,43				4,43		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0288	53,7	1,55				1,55		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0027	66669,43	180,01				180,01		
87	61.9	ФСЦ-08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толшиной 3,0 мм	т		0,15284 0,144*1,06	46282,28	7064,53				7064,53		
88	61.10	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		3,456 0,144*24	23,14	79,97	79,97				0,1 0,3456	
		Гриказ Минстрой Росстл от 30.12.2016 №1038/лр												
89	61.11	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,1 9,08	0,3456 0,03456	231,36 4931,23	79,96 170,42	79,96 74,25	79,96 74,25	1,06 0,33	96,11	0,3456 0,3138	0,03 0,001
		Гриказ Минстрой Росстл от 30.12.2016 №1038/лр												
		1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,3138	236,61	74,25	74,25				0,3138	
		2. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1125,69	0,34		0,34	0,08			
		3. 01.7.20.08-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,24			
		4. 14.5.09.11-0101	Ветошь	кг	5	0,1728	58,76	10,15		10,15		10,15		
		4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0011	76826,92	84,51		84,51		84,51		
90	61.12	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021	100 м2		0,03456 (0,144*24)/100	2815,53	97,3	52,84	1,34	0,21	43,12	5,31 0,1835	0,02 0,0007
		Гриказ Минстрой Росстл от 30.12.2016 №1038/лр												
		1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1835	287,94	52,84	52,84				0,1835	
		2. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1125,69	0,34		0,34	0,08			
		3. 91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	960,33	0,29		0,29	0,1			
		4. 14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0367	15,95	0,62		0,62				
		4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0004	79437,23	31,77				31,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5.14.5.09.02-0002	Ксипол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
91	62	ГЭСНр58-10-0069 Трубка Министром России от 26.12.2019 №875/09	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,28 (8*16 / 100)	20595,01	26361,61	26238,08	98,34	35,84	25,19	88,6 113,408	0,08 0,1024
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	88,6 0,08	113,408 0,1024	231,36 960,33	26238,07 98,34	26238,07		98,34		113,408	
		2.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	39359,74	23,62				23,62		
92	63	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		96	144,87	13907,52				13907,52		
93	64	ФССЦ-08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		43	1036,66	44576,38				44576,38		
94	65	ГЭСНр58-10-0069 Трубка Министром России от 26.12.2019 №875/09	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16 (8 / 100)	27990,47	4478,48	4312,55	12,29	4,48	153,64 18,64	116,5 18,64	0,08 0,0128
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	116,5 0,08	18,64 0,0128	231,36 960,33	4312,55 12,29	4312,55		12,29		18,64	
		2.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0016	96020,1	153,63				153,63		
95	66	ФССЦ-08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816,32				3816,32		
96	67	ГЭСНр58-10-0069 Трубка Министром России от 26.12.2019 №875/09	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08 (8 / 100)	13391,77	1071,34	834,75	6,15	2,24	230,44 3,608	45,1 3,608	0,08 0,0064
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	45,1 0,08	3,608 0,0064	231,36 960,33	834,75 6,15	834,75		6,15		3,608	
		2.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	96020,1	230,45				230,45		
97	68	ФССЦ-08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	833,21	6665,68				6665,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г. - ПЗ=6,5% (ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЭМ=6,5%) (Поз. 71-72))														
Итого по разделу 3 Прочие работы								22317,38						
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								2 649 351,99	484795,1	57790,67	10334,92	2106766	2123,366	28,7096
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								2 782 271,70	548354,7	68385,27	13083,28	2165532	2398,48	36,2983
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 10-11, 14-14.1, 20-20.4, 26.2, 35.1-35.2, 42, 44-46, 48.1, 48.3, 49-50, 52.2, 59, 61-61.1, 61.4, 61.7, 12-13, 78, 15-16, 27-28, 17, 25-26.1, 34-35, 51-51.2, 52-52.1, 53, 61.2-61.3, 75-77, 56.1, 83, 79-82, 61.10-61.12, 22-23, 30-32, 41, 43, 48.2)								36 512,76	30091,91	6420,82	1949,85		128,7079	
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г. - ПЗ=6,5% (ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЭМ=6,5%) (Поз. 1-2, 4.2, 29, 3, 5.1, 8, 61.5, 62-70, 4-4.1, 10-11, 14-14.1, 20-20.4, 26.2, 35.1-35.2, 42, 44-46, 48.1, 48.3, 49-50, 52.2, 59, 61-61.1, 61.4, 61.7, 12-13, 78, 15-16, 27-28, 17, 25-26.1, 34-35, 51-51.2, 52-52.1, 53, 61.2-61.3, 54, 75-77, 56.1, 83, 79-82, 61.10-61.12, 21-24, 30-32, 36-37, 41, 43, 48.2, 84, 71-73, 61.8-61.9)								96 406,95	33467,66	4173,75	798,51	58765,54	146,3861	2,2153
Накладные расходы								529 778,08						
Сметная прибыль								333 792,88						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								3 610 735,73					2358,053	35,7385
Итого Монтажные работы								35 106,93					40,4274	0,5598
Итого								3 645 842,66					2398,48	36,2983
В том числе:														
Материалы								2 165 531,74						
Машины и механизмы								68 385,27						
ФОТ								561 437,97						
Накладные расходы								529 778,08						
Сметная прибыль								333 792,88						
Зимние удорожания. Капитальный ремонт отдельных элементов здания. Крыша (кровля) с покрытием из штучных материалов п.2.1 ГСНр 81-05-02-2001 1,94%								70 729,35						
Итого								3 716 572,01						
Утилизация строительного мусора(АО Спецавтохозяйство г. Иркутск приказ № 15/1 от 26.02.2020) 250/1,2*мс								6 232,83						
Итого с учетом доп. работ и затрат								3 722 804,84						
С учетом тендерного коэффициента 3 722 804,84 * 0,985								3 666 962,77						
НДС 20%								733 392,55						
ВСЕГО по акту								4 400 355,32					2398,48	36,2983

Сдат.: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял: Заместитель генерального директора

по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Handwritten signature in blue ink: Д. Скуратов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения 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 (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля 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. _____

(должность, подпись, расшифровка)