

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
номер	25/A/2021
дата	26 декабря 2020 года
номер	№2
дата	31 марта 2021 года
Вид операции	

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003,
 г. Иркутск, ул. Грязнова, д. к.11. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск,
 бульвар Рябикова, дом 98 квартира 4, ИНН/КПП 3812023529/381201001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по
 адресу: Иркутская область, Иркутский р-н, с. Оёк ул. Коммунистическая, дом 61

Договор подряда (контракт)
 Дополнительное соглашение к договору подряда (контракт)

номер	25/A/2021
дата	26 декабря 2020 года
номер	№2
дата	31 марта 2021 года
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.03.2021

Отчетный период	
с	по
10.01.2021	09.03.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		751 092,50	751 092,50	751 092,50
1	Ремонт крыши		751 092,50	751 092,50	751 092,50
Итого					751 092,50
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					751 092,50

Заказчик:  М.П.  **Платонова Н. Н.**
 В.Ю Лысов, И.О. генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:  М.П.  **В.В. Золотухина,** генеральный директор
 Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив"

Согласованно:  М.П. 
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1 к.1. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск, бульвар Рябикова, дом 98 квартира 4 ИНН/КПП 3812023529/381201001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский р-н, с. Оёк, ул. Коммунистическая, дом 61
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКДД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	25/A/2021
	дата	26 декабря 2020 года
Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)	номер	№2
	дата	31 марта 2021 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.03.2021	с 10.01.2021 по 09.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 751092,5 руб.
 Средства на оплату труда _____ 80559,93 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 347,5899 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Демонтажные работы											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка примыканий к слуховым окнам, вентиляционным шахтам, фановым трубам	100 м2		0,496	1852,77	918,97	896,07	22,9		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	4,2557	210,56	896,08				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,9325	24,56	22,9		22,9		
2	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	66376,07	1327,52	1326,53	0,99		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	214,44	1326,53				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,16	1		1		
3	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,1	3460,88	10728,73	10378,49	350,24		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	49,29	210,56	10378,5				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	14,26	24,56	350,23		350,23		
5	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		12	42,11	505,32	505,32			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	2,4	210,56	505,34				
6	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0,32	3734,49	1195,04	1040,29	154,75	43,99	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	4,8512	214,44	1040,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,1472						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,1472	1051,25	154,74		154,74	43,99	
7	ГЭСН10-01-039-05 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2		0,003036	32693,25	99,26	67,44	31,82	9,43	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,2955	228,21	67,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,0304						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0235	1051,25	24,7		24,7	7,02		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0027	1579,05	4,26		4,26	0,94		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0041	668,23	2,74		2,74	1,43		
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												
41043,8												
Раздел 2. Монтажные работы												
10	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(вент. шахты)	100 м2		0,12	68399,97	8208		3117,61	215,95	62,04	4874,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	119	14,28	218,32	3117,61					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,48	0,1776							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,1068	1579,05	168,64		168,64	37,31		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,0708	668,23	47,31		47,31	24,73		
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0005	57982,74	28,99					28,99
	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	0,0228	10497,42	239,34					239,34
	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	0,552	8292,49	4577,45					4577,45
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0004	73996,4	29,6					29,6
11	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(вент.шахты)	100 м2		0,12	15067,66	1808,12		428,59	7,54	3,03	1371,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	Чел.-ч	16,06	1,9272	222,39	428,59					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0096							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0036	981,79	3,53		3,53	0,94		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,006	668,23	4,01		4,01	2,1		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0144	13,89	0,2					0,2
	4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	49,08	27,95	1371,79					1371,79

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФССЦ-12.2.05.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	ГПлиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		0,618	2913,79	1800,72				1800,72
13	ГЭСН10-01-044-11 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вент.шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,12	88768,4	10652,21	3412,57	31,78	10,9	7207,86
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	15,48	220,45	3412,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0312						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,012	1579,05	18,95		18,95	4,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0192	668,23	12,83		12,83	6,71	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0002	66631,5	13,33				13,33
3	4. ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,07	0,1284	56026,4	7193,79				7193,79
14	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		-0,1284	56026,4	-7193,79				-7193,79
15	прайс-лист	Лист гладкий оцинкованный не окрашенный, толщиной 0,7 мм (ГОСТ 14918-80)	м2		25,4	686,23	17430,24				17430,24
21	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахт)	100 м2		0,1	68399,97	6840	2598,01	179,96	51,7	4062,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	11,9	218,32	2598,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	0,148						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,089	1579,05	140,54		140,54	31,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,059	668,23	39,43		39,43	20,61	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0004	57982,74	23,19				23,19
	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	0,019	10497,42	199,45				199,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		0,46	8292,49	3814,55			3814,55
	6. 14.5.06.03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032		0,0003	73996,4	22,2			22,2
22	ГЭСН10-01-044-11 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вент. шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,1	90116,19	9011,62	2843,81	26,48	9,08	6141,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	129		12,9	220,45	2843,81			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,26		0,026					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,01	1579,05	15,79	15,79	3,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,016	668,23	10,69	10,69	5,59	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176		0,0002	66631,5	13,33			13,33
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07		0,107	57286,02	6129,6			6129,6
23	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т			-0,107	57286,02	-6129,6			-6129,6
24	Прайс-лист	Лист гладкий оцинкованный не окрашенный, толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80)	м2			14	506,88	7096,32			7096,32
25	ГЭСН20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт			3	266,91	800,73	37,89	10,47	189,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	0,77		2,31	248,01	572,9			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,03					
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19		0,57	15,39	8,77	8,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,03	668,23	20,05	20,05	10,48	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09		0,27	33,65	9,09	9,09		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00008		0,0002	69585,84	13,92			13,92
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54		1,62	106,92	173,21			173,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ФССЦ- 19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.		3	1124,58	3373,74				3373,74
27	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	шт		3	506,45	1519,35	1240,83	76,08	20,97	202,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,73	5,19	239,08	1240,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	0,43	1,29	15,39	19,85		19,85		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,48	33,65	16,15		16,15		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00014	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,62	106,92	173,21				173,21
28	ФССЦ- 19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.		3	2151,02	6453,06				6453,06
29	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		0,4	7586,9	3034,76	1141,05	422,22	121,54	1471,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	5,176	220,45	1141,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	0,404						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	0,388	1051,25	407,89		407,89	115,95	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,004	1579,05	6,32		6,32	1,4	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,012	668,23	8,02		8,02	4,19	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0015	0,0006	66560,77	39,94				39,94
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	0,16	8947,22	1431,56				1431,56
30	ФССЦ- 11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-0,16	8947,22	-1431,56				-1431,56

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ФССД-11.1.03.01-0078 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		0,16	10497,42	1679,59				1679,59
32	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		2,8	424,95	1189,86	1150,97	38,89	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		230,93	1150,96				
		Потрузники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		587,61	0,18		0,18	0,08	
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		270,69	0,16		0,16	0,14	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		16,02	38,58		38,58		
33	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,0518	20128,23	1042,64				1042,64
35	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство глуховых окон(однокатные)	шт		2	3246,82	6493,64	2808,1	494,42	153,68	3191,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		230,93	2808,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,44					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1579,05	347,39		347,39	76,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		668,23	147,01		147,01	76,85	
		Гвозди строительные	т	0,0014		66560,77	186,37				186,37
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластинны, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		2925,93	351,11				351,11
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1		8292,57	1658,51				1658,51
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06		8292,57	995,11				995,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФССЦ- 11.1.03.06-0095 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-0,2	8292,57	-1658,51				-1658,51
37	ФССЦ- 11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,2	8292,57	1658,51				1658,51
38	ФССЦ- 11.1.03.06-0099 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-0,12	8292,57	-995,11				-995,11
39	ФССЦ- 11.1.03.06-0098 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,12	8292,57	995,11				995,11
40	ФССЦ- 01.7.04.11-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приборы форточные	КОМПЛ		2	106,24	212,48				212,48
41	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двухстворчатые с жалюзийной решеткой, окрашенные	м2		1,2	2743,62	3292,34				3292,34
42	ГЭСН10-01-044- 12 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,05	59099,64	2954,98	879,49	9,2	3,14	2066,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,9895	220,45	879,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,009						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0035	1579,05	5,53		5,53	1,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0055	668,23	3,68		3,68	1,92	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,036	57286,02	2062,3				2062,3
43	ФРСЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,036	57286,02	-2062,3				-2062,3
44	прайс-лист Лист гладкий оцинкованный не окрашенный, толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80)	М2			5,25 5*1,05	506,88	2661,12				2661,12
45	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		3,1	10049,93	31154,78	28185,85	1233,03	391,25	1735,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03		239,08	28185,86				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37		1,147					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,186	1051,25	195,53		195,53	55,59	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,434	1579,05	685,31		685,31	151,6	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,527	668,23	352,16		352,16	184,09	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0062	117032,6	725,6				725,6
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0022	465570,7	1024,26				1024,26
49	прайс-лист Профлист С-44 1045 (1000) оцинкованный не окрашенный, 0,7 мм (ГОСТ 24045-2016)	М2			341 310**1	686,23	234004,43				234004,43
50	прайс-лист Лист гладкий оцинкованный не окрашенный, толщиной 0,7 мм (ГОСТ 14918-80) - конёк	М2			24,6	686,23	16881,26				16881,26
51	прайс-лист Лист гладкий оцинкованный не окрашенный, толщиной 0,5 мм ГОСТ 14918-80 - (примыкания слуховых окон, вентиляционных шахт, фановых труб)	М2			21	506,88	10644,48				10644,48
53	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,65	1407,56	914,91	874,45	40,46	22,67	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	3,445	253,83	874,44				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0715						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0195	293,22	5,72		5,72	4,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,052	668,23	34,75		34,75	18,16	
55	Прайс-лист	Снегозадержатель трубчатый окрашенный (серый цвет) 3000 мм	шт		22	1821,55	40074,1				40074,1
56	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(1шт)	100 м2		0,003036	49802,74	151,2	84,3	39,77	11,78	27,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,3694	228,21	84,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,038						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0294	1051,25	30,91		30,91	8,79	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0034	1579,05	5,37		5,37	1,19	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0051	668,23	3,41		3,41	1,78	
	4. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	0,5252	47,48	24,94				24,94
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0005	4324,18	2,16				2,16
57	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		0,3036	5444,06	1652,82				1652,82
59	ГЭСН10-01-083-03 прим. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька	100 м2		0,024	35226,56	845,44	153,78	26,39	7,55	665,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	0,6432	239,08	153,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,0216						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,013	1579,05	20,53		20,53	4,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0086	668,23	5,75		5,75	3	
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,12	0,0269	5,68	0,15		0,15		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0002	66560,77	13,31				13,31
	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	0,0631	8292,57	523,26				523,26
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0017	73996,4	125,79				125,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ФССЦ-11.1.03.06-0087 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-0,0631	8292,57	-523,26				-523,26
61	ФССЦ-11.1.03.06-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,0631	8292,57	523,26				523,26
64	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,19	6930,66	1316,83	150,04	29,08	7,96	1137,71
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,6631	226,27	150,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0228						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0152	1579,05	24		24	5,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65	
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
		4. 11.1.03.05-0081	м3	1,2	0,228	4953,33	1129,36				1129,36
65	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинны, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,228	4953,33	-1129,36				-1129,36
66	ФССЦ-11.1.03.05-0076 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинны, толщина 25 мм, сорт II	м3		0,228	5237,19	1194,08				1194,08
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗГПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 10, 13-15, 21-24, 35-40, 42-44, 56, 59-61, 64, 11-12, 32, 29-31, 45, 49-51, 53, 55, 65-66))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 2 Монтажные работы											
Раздел 3. Прочие											
67	ФСЦЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7,906	440,12	3479,59		3479,59		
68	ФСЦЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		7,906	137,01	1083,2		1083,2		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 67-68))											
Итого по разделу 3 Прочие											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							437780,87	63866,5	8032,63	941,4	365891,74
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Кoeffициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 2, 6, 65-66, 10, 13-15, 21-24, 35-40, 42-44, 56, 59-61, 64, 11-12, 32, 29-31, 45, 49-51, 53, 55, 67-68))							497349,81	79270,35	9744,27	1289,58	408335,19
Накладные расходы							84410,27				
Сметная прибыль							45319,12				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							32941,95				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							6869,28				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							1263,23				
Деревянные конструкции							107629,66				
Теплоизоляционные работы							9833,75				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							17380,92				
Кровли							446068,34				
Погрузо-разгрузочные работы							3883,22				
Перевозка грузов автотранспортом							1208,85				
Итого							627079,2				
В том числе:											
Материалы							408335,19				
Машины и механизмы							9744,27				
ФОТ							80559,93				
Накладные расходы							84410,27				
Сметная прибыль							45319,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Утилизация мусора (Приказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г. Иркутска, 250 за т.(До НДС) 250*7,906							1976,5					
Итого							629055,7					
тендерный коэффициент 629 055,70 * 0,995							625910,42					
Возмещение затрат при УСН 20% от 625910,42							125182,08					
ВСЕГО по акту							751 092,50					

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"

Принял:

Заказчик – Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



с сообщением с 31.03.2021 года

