

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 81

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	
0322001	

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.03.2021	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		758 115,20	758 115,20	758 115,20
1	Ремонт крыши		758 115,20	758 115,20	758 115,20
Итого					758 115,20
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					758 115,20

Заказчик:

М.П.

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:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100 **ЭКЗ. ФОНД**

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 81
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД Код

по ОКТО

0322005

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер 25/А/2021

дата 26 декабря 2020 года

номер №2

дата 31 марта 2021 года

Вид операции

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): _____ 758115,2 руб.
 Средства на оплату труда _____ 79924,58 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 344,914 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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	12
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка приямков к глуховым окнам, вентиляционным шахтам, фановым трубам	100 м2		0,496	1852,77	918,97	896,07			22,9	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	214,44	1326,53				
		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		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	49,29	210,56	10378,5				
		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	14,26	24,56	350,23		350,23		
4		Строительный мусор	т		4,147						
5	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		12	42,11	505,32	505,32			
	1. 91.05.01-017	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 крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		0,26	3734,49	970,97	845,24	125,73	35,74	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	3,9416	214,44	845,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,1196						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,1196	1051,25	125,73		125,73	35,74	
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	
	1. 91.05.01-017	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						
	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					14550,77	14019,09	531,68	45,17	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					16238,65	15645,31	593,34	50,41	
		Накладные расходы					15009,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль												
							9415,77					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							40460,89					
Раздел 2. Монтажные работы												
10	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых односторонних(вент. шахты)	100 м2		0,12	68399,97	8208	3117,61	215,95	62,04	4874,44	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	цел.-ч	119		218,32		3117,61				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	1,48		0,1776						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89		1579,05	168,64		168,64	37,31		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59		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		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		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		8292,49	4577,45				4577,45	
		6. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,0032		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)	цел.-ч	16,06		222,39	428,59					
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,08		0,0096						
		1. 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		981,79	3,53		3,53	0,94		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		668,23	4,01		4,01	2,1		
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12		13,89	0,2				0,2	
		4. 14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		27,95	1371,79				1371,79	
12	ФСЦ-12.2.05.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты 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	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 3,0x40 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 №871/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 1,8x60 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
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	Паста 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	

Гранд-Смета (вер.9.0)

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	0,16	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 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	572,91	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 строительнольные	кг	0,54	1,62	106,92	173,21				173,21
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 строительнольные	кг	0,54	1,62	106,92	173,21				173,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФСЦ- 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 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		0,3	7586,9	2276,07	855,79	316,67	91,16	1103,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	3,882	220,45	855,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	0,303						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	0,291	1051,25	305,91		305,91	86,97	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,003	1579,05	4,74		4,74	1,05	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,009	668,23	6,01		6,01	3,14	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0005	66560,77	33,28				33,28
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	0,12	8947,22	1073,67				1073,67
30	ФСЦ- 11.1.03.01-0079 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-0,12	8947,22	-1073,67				-1073,67
31	ФСЦ- 11.1.03.01-0078 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		0,12	12374	1484,88				1484,88
32	ГЭСН26-02-018-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	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	4,984	230,93	1150,96				
	1. 91.06.05-012	Погрузки с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0003	587,61	0,18		0,18	0,08	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0006	270,69	0,16		0,16	0,14	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	2,408	16,02	38,58		38,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ФССЦ- 14.2.02.12-0101 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Биопирен "МИГ-09"	т		0,05	65500	3275				3275
35	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство сплуховых 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	12,16	230,93	2808,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1579,05	347,39		347,39	76,85	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
		3. 01.7.15-06-0111 Гвозди строгильные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37
		4. 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластинны, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11				351,11
		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 III	м3	0,1	0,2	8292,57	1658,51				1658,51
		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	0,12	8292,57	995,11				995,11
36	ФССЦ- 11.1.03.06-0095 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	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 Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,2	10996	2199,2				2199,2
38	ФССЦ- 11.1.03.06-0099 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	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 Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,12	10996	1319,52				1319,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0035	1579,05	5,53		5,53	1,22	
	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	6,66
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	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	ФССЦ-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		6	506,88	3041,28				3041,28
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	117,893	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	прайс-лист	Профильный С-44 1045 (1000) оцинкованный не окрашенный, 0,7 мм (ГОСТ 24045-2016)	М2		341	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				
		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	688,23	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	688,23	3,41		3,41	1,78	
	4. 01.7.07-29-0111	Пакры 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 шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок двуполные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	М2		0,3036	5444,06	1652,82				1652,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 шпатель-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
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	11500	725,65				725,65
64	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,19 19 / 100	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						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0152	1579,05	24		24	5,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	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	0,228	4953,33	1129,36				1129,36

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,228	4953	-1129,28					-1129,28
66	ФССЦ-11.1.03.05-0076 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м3		0,228	7000	1596					1596
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; ЗПМ=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, 34, 29-31, 45, 49-51, 53, 55, 65-66))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
Раздел 3. Прочие												
67	ФССЦП-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11,62	440,12	5114,19		5114,19			
68	ФССЦП-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси 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		11,62	137,01	1592,06		1592,06			
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; ЗПМ=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												
Итого прямые затраты по акту 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; ЗПМ=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, 34, 29-31, 45, 49-51, 53, 55, 67-68))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
							1263,23					
Деревянные конструкции												
							109245,24					
Теплоизоляционные работы												
							12325,06					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
							17380,92					
Кровли												
							444659,7					
Погрузо-разгрузочные работы												
							5707,44					
Перевозка грузов автотранспортом												
							1776,74					
Итого							632032,36					
В том числе:												
Материалы							412662,27					
Машины и механизмы							11956,74					
ФОТ							79924,58					
Накладные расходы							83780,81					
Сметная прибыль							44945,96					
Утилизация мусора (Приказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г.Иркутска, 250 за т. (до НДС) 250*11,62							2905					
Итого							634937,36					
тендерный коэффициент 634 937,36 * 0,995							631762,67					
Возмещение затрат при УСН 20% от 631762,67							126352,53					
ВСЕГО по акту							758 115,20					

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

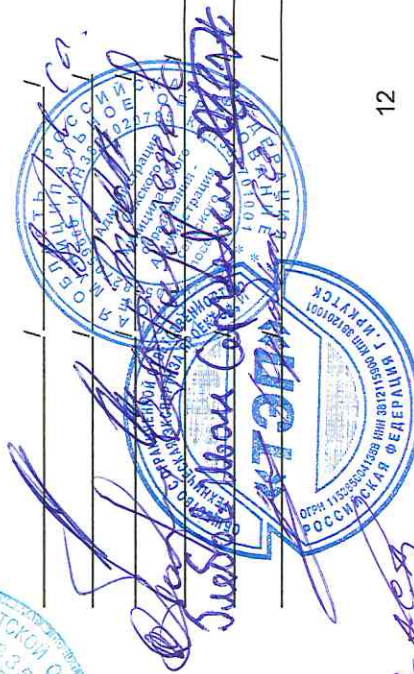
Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



В.В. Золотухина

В.Ю. Лысов



в соответствии с Ред от 31.03.2004

Будова АСЗ