

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, город Зима ул. Бугровая, 31А

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)

номер	116/A/2020
дата	27 июля 2020 года
номер	№2
дата	07 октября 2020 года
Вид операции	

Доп. соглашение к договору подряда (контракту)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.10.2020	27.07.2020	09.09.2020

СПРАВКА

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:		1 554 121,11	1 554 121,11	1 554 121,11
1	Ремонт крыши		1 554 121,11	1 554 121,11	1 554 121,11
Итого					1 554 121,11
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 554 121,11

Заказчик:

12-10-20

М П



Подрядчик:

М П

В.Ю Лысов, И.О. генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО
 Код
 0322005

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

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:

Иркутская область, город Зима, улица Бугрова, 31А
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Договор подряда (контракту)

номер	116/А/2020
дата	27 июля 2020 года
номер	№2
дата	07 октября 2020 года
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.10.2020	с 27.07.2020 по 09.09.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1554,121 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 265,009 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1087,6176 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4					9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-01 Трубка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		6,1776	3185,48	19678,62	18739,5	939,12		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	88,8339	210,95	18739,51				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.час	6,22	38,4247	24,44	939,1		939,1		
2	999-9900	Строительный мусор	Т		7,41312						
3	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		6,1776	8187,19	50577,18	35080,55	14417,47	3595,98	1079,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	150,1157	233,69	35080,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	11,9845						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	4,2008	1199,53	5038,99		5038,99	1568,12	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	7,7838	1125,69	8762,15		8762,15	2027,84	
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	14,1467	43,57	616,37		616,37		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	23,78	13,42	319,13				319,13
	5. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	27,18	27,96	759,95				759,95
4	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		6,1776	9387	57989,13	50527,52	7461,61	1932,97	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	216,216	233,69	50527,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	6,4865						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	2,1622	1199,53	2593,62		2593,62	807,13	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	4,3243	1125,69	4867,82		4867,82	1126,57	
5	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		31,502	3596,82	113307,02				113307,02
6	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,47	38308,88	18005,17	3022,95	136,99	42,33	14845,23
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,8	13,066	231,36	3022,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,1175						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,0517	1199,53	62,02		62,02	19,3	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0235	1461,79	34,35		34,35	8,22	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0423	960,33	40,62		40,62	14,8	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные эцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	Т	0,0038	0,1018	94630,06	170,33				170,33

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0,169	0,0794	73175,02	5810,1				5810,1
6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,33	0,1551	57149,8	8863,93				8863,93
7 ГЭСНр58-10-1 Прайка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м		0,648	8658,57	5610,75	5517,1	80,9	29,48	12,75
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	36,8	23,8464	231,36	5517,1				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,13	0,0842						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	0,0842	960,33	80,86		80,86	29,47	
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0003	39359,74	11,81				11,81
8 08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка		шт.		74,2	308,96	22924,83				22924,83
9 ГЭСНр58-10-6 Прайка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт		0,04	13391,77	535,67	417,37	3,07	1,12	115,23
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	45,1	1,804	231,36	417,37				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0032						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0012	96020,1	115,22				115,22
10 08.1.02.07-0003	Воронка в сборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка		шт.		4	703,07	2812,28				2812,28
11 ГЭСНр58-10-5 Прайка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб		100 шт		0,04	13391,77	535,67	417,37	3,07	1,12	115,23
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	45,1	1,804	231,36	417,37				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0032						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0012	96020,1	115,22				115,22
12 08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка		шт.		4	223,69	894,76				894,76
13 ГЭСНр58-10-3 Прайка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: колена водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт		0,12	13437,93	1612,55	1488,11	9,22	3,36	115,22
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	53,6	6,432	231,36	1488,11				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0096						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.01.7.15.03-0044		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	0,0012	96020,1	115,22				12
14	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	223,69	2684,28				2684,28
15	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в75/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,54	11858,56	6403,62	4508,2	5,18	1,89	1890,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	20,412	220,86	4508,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0054						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0054	960,33	5,19		5,19	1,89	
	2.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0421	44476,38	1872,46				1872,46
	3.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	78213,08	15,64				15,64
16	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		54	170,42	9202,68				9202,68
17	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		6,6168	1684,81	11148,05	4383,7	254,15	92,64	6510,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	18,527	236,61	4383,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,2647						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,2647	960,33	254,2		254,2	92,63	
	2.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,2978	21864,14	6511,14				6511,14
18	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т		-0,2978	21864,14	-6511,14				-6511,14
19	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		198,504	116,38	23101,9				23101,9
20	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		6,1776	5598,98	34588,26	22559,05	2096,99	648,59	9932,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	88,7103	254,3	22559,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,7915						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,9266	1199,53	1111,48		1111,48	345,89	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,3089	1461,79	451,55		451,55	108,1	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,556	960,33	533,94		533,94	194,58	
	4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	185	53,7	9934,5				9934,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	12.1.02.03-0206	Унифлекс ЭПП	М2		704,2	143,71	101200,58				101200,58
22	12.1.02.03-0205	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	М2		704,2	175,78	123784,28				123784,28
23	ГЭСН12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,732	13770,92	10080,31	6456,75	748,06	230,73	2875,5
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	35,5	25,986	248,47	6456,74				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,86	0,6295						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,61	0,4465	1199,53	535,59	535,59	535,59	166,67	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,0732	1461,79	107	107	107	25,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,1098	960,33	105,44		105,44	38,43	
	4. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	23,78	53,7	1276,99				1276,99
	5. 04.3.01-09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,51	0,3733	4281,53	1598,3				1598,3
24	12.1.02.03-0206	Унифлекс ЭПП	М2		92,25	143,71	13257,25				13257,25
25	12.1.02.03-0205	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	М2		92,25	175,78	16215,71				16215,71
26	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,8784	56785,35	49880,25	19753,63	269,78	87,1	29856,84
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	85,3805	231,36	19753,63				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,2372						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1757	1199,53	210,76		210,76	65,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0615	960,33	59,06		59,06	21,52	
	3. 01.7.15-06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0035	66631,5	233,21				233,21
	4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0105	95675,66	1004,59				1004,59
	5. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,5007	57149,8	28614,9				28614,9
27	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,01176	22888,83	269,17	234,45	34,72	31,85	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	91,15	1,0719	218,72	234,45				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,091						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,091	381,46	34,71		34,71	31,85	
28	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,176	1064,71	1252,1	757,25	206,8	69,96	288,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	2,8224	268,3	757,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,1999						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,1999	960,33	191,97		191,97	69,96	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,4704	31,47	14,8		14,8		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	0,0001	68363,92	6,84				6,84
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделено	т	0,003	0,0035	67656,6	236,8				236,8
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1176	351,27	41,31				41,31
29	07.1.01.03-0021 применительно	Двери стальные утепленные 980x1200	шт.		1	15494,37	15494,37				15494,37
30	ГЭСН08-02-001-01 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка вентиляционных каналов кирпичных	м3		23,5	1509,27	35467,85	23978,7	11275,54	3509,02	213,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	4,54	106,69	224,75	23978,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	9,4						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	9,4	1199,53	11275,58		11275,58	3508,93	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	10,34	13,42	138,76				138,76
	3. 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	0,0005	0,0118	6377,85	75,26				75,26
31	04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3		5,64	4888,51	27571,2				27571,2
32	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		8,93	8738,49	78034,72				78034,72

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН20-02-010-07 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		6	742,11	4452,66	3564,18	353,7	84	534,78
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,48	14,88	239,53	3564,21				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,24						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	3,72	15,39	57,25		57,25		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,14	31,47	35,88		35,88		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00019	0,0011	69585,84	76,54				76,54
		0045									
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	106,92	455,48				455,48
34	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		6	3935,01	23610,06				23610,06
35	ГЭСН10-01-044-11 применительно Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обивка вентилят оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,504	90058,33	45389,4	14359,43	151,11	45,86	30878,86
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	65,016	220,86	14359,43				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,131						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0504	1461,79	73,67		73,67	17,64	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	960,33	77,4		77,4	28,21	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	66631,5	59,97				59,97
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	57149,8	30820,89				30820,89
36	ГЭСН10-01-010-01 применительно Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка элементов каркаса: из брусьев (каркас вентилят)	м3		0,36	16095,48	5794,37	1836,19	124,46	45,36	3833,72
		Загрaты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	8,1	226,69	1836,19				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							36494,36					
Кровли							923949,89					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							71547,07					
Строительные металлические конструкции							18380,33					
Конструкции из кирпича и блоков							204317,54					
Деревянные конструкции							83617,54					
Теплоизоляционные работы							19689,9					
Итого							1408068,61					
В том числе:												
Материалы							685124,26					
Машины и механизмы							47994,89					
ФОТ							260683,45					
Накладные расходы							276637,09					
Сметная прибыль							150694,38					
тендерный коэффициент 1 408 068,61 * 0,965							1358786,21					
Итого по разделу 1 Ремонт крыши							1358786,21					
Раздел 2. Прочие												
39	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра Росстат от 26.12.2019 №вт6/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7,43052	461,61	3430		3430			
40	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Министра Росстат от 26.12.2019 №вт6/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		7,43052	143,7	1067,77		1067,77			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							4497,77			4497,77		
Итого по разделу 2 Прочие :												
Погрузо-разгрузочные работы							3430					
Перевозка грузов автотранспортом							1067,77					
Итого							4497,77					
В том числе:												
Машины и механизмы							4497,77					
тендерный коэффициент 4 497,77 * 0,965							4340,35					
Итого по разделу 2 Прочие							4340,35					
Раздел 3. Непредвиденные затраты												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		1	2631,31	2631,31	1533,92	38,5		1058,89
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	6,63	231,36	1533,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	349,96	38,5		38,5		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	66560,77	93,19				93,19
	3. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	2925,93	175,56				175,56
	4. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,1	2925,93	292,59				292,59
	5. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,06	8292,57	497,55				497,55
42	ФССЦ-11.2.07.10-0001 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Переплеты оконные одинарные: глухие площадью 3,42 м2	м2		1,43997	416,8	600,18				600,18
43	ГЭСН46-02-007-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	м3		1,7801	1568,11	2791,39	2791,39			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,1	7,1	220,86	2791,38				
		Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт		0,712101	23000	16378,32				16378,32
44	ФССЦ-06.1.01.05-0001 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Непредвиденные затраты :											
Деревянные конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
							22401,2	4325,31	38,5		18037,39
							4392,5				
							2482,29				
							5681,92				
							23394,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							29275,99				
В том числе:											
Материалы							18037,39				
Машины и механизмы							38,5				
ФОТ							4325,31				
Накладные расходы							4392,5				
Сметная прибыль							2482,29				
тендерный коэффициент 29 275,99 * 0,965							28251,33				
Итого по разделу 3 Непредвиденные затраты:							28251,33				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							970039,67	223730,79	43147,23	10466,12	703161,65
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1007636,11	251943,3	52531,16	13065,46	703161,65
Накладные расходы							281029,59				
Сметная прибыль							153176,67				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							73666,05				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							36494,36				
Кровли							923949,89				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							71547,07				
Строительные металлические конструкции							18380,33				
Конструкции из кирпича и блоков							204317,54				
Деревянные конструкции							89299,46				
Теплоизоляционные работы							19689,9				
Погрузо-разгрузочные работы							3430				
Перевозка грузов автотранспортом							1067,77				
Итого							1441842,37				
В том числе:											
Материалы							703161,65				
Машины и механизмы							52531,16				
ФОТ							265008,76				
Накладные расходы							281029,59				
Сметная прибыль							153176,67				
тендерный коэффициент 1 441 842,37 * 0,965							1391377,89				
возмещение НДС при уцен (703161,65+(52531,16-13065,46)*281029,59/171241531,66)							162743,22				
ВСЕГО по акту							1554121,11				

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Итого	1067,77
ПРОВЕРИЛ	Руководитель сектора "Одоговка"	703161,65
	Итого	52531,16
	Итого	265008,76
	Итого	281029,59
	Итого	153176,67
	Итого	1391377,89
	Итого	162743,22

Заявление генерального директора о предоставлении информации

Итого

1554121,11

Назначение СЗ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"

Принял:

Заказчик – И.О. Генерального директора 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 многоквартирных домов Иркутской области

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Исполнительный директор
Иркутской области по организации и управлению объектами государственного жилищного фонда

Иркутск



С.П. Тусов

С.В. Савельев

С.В. Воронцов

М.И. Мухоморов

В.В. Золотухина

составлены с ДС № 2 от 09.10.2020 Трубачева А.С. Р