





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

Форма по ОКД  
 по ОКПО  
 по ОКТО

Код

0322005

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, Усольский р-н, с. Новожилино, ул. Ленина, дом 12

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

25/A/2021

дата

26 декабря 2020 года

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

номер

№3

дата

28 апреля 2021 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.04.2021	10.01.2021	27.04.2021

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2494,452 тыс. руб.

523,051 тыс. руб.

Сметная стоимость

2135,5956 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	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	чел.-ч	309,3	9,279	214,44	1989,79	1991,28	1989,79	1,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)									



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49		
2	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4,984	3460,88	17249,03	16685,94	563,09			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	79,2456	210,56	16685,95				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	22,9264	24,56	563,07		563,07		
5	<b>ГЭСНр58-18-2</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3,817	14420,85	55044,38	53301,85	726,3	373,34	1016,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	65,12	248,563	214,44	53301,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	1,0688						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	1,4886	8,16	12,15		12,15		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,0688	668,23	714,2		714,2	373,34	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0153	66560,77	1018,38			1018,38	
6	<b>ФССС-11.1.03.01-0079</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	4,962	8947,22	44396,11				44396,11	
9	<b>ГЭСНр58-18-5</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	1,167	30525,51	35623,27	34657,33	888,26	456,57	77,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	161,6178	214,44	34657,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,307						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,8205	8,16	14,86		14,86		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	1,307	668,23	873,38		873,38	456,55	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	66560,77	79,87			79,87	
10	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3	6,068	16108,35	97745,47				97745,47	
11	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок -замена стайки	100 м	0,408	34391,53	14031,74	12564,74	53,53	27,08	1423,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	54,366	230,93	12554,74				

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		54,366	230,93		12554,74		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,0775					
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52		0,2122	8,16		1,73	1,73	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0775	668,23		51,79	51,79	27,07
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,0053	66560,77		352,77		352,77
		4. 08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,0049	45873,23		224,78		224,78
		5. 11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25		0,102	8292,57		845,84		845,84
<b>12</b>	<b>ФСЦ-11.1.03.06-0094</b> Приказ Министров России 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			-0,102	8292,57		-845,84		-845,84
<b>13</b>	<b>Конъюнктуры и анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3			0,102	16108,35		1643,05		1643,05
<b>14</b>	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок - замена прогона	100 м			0,9336	34391,53		32107,93		3257,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		124,4022	230,93		28728,2		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,1774					
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52		0,4855	8,16		3,96	3,96	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,1774	668,23		118,54	118,54	61,97
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,0121	66560,77		805,39		805,39
		4. 08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,0112	45873,23		513,78		513,78
		5. 11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25		0,2334	8292,57		1935,49		1935,49
<b>15</b>	<b>ФСЦ-11.1.03.06-0094</b> Приказ Министров России 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			-0,2334	8292,57		-1935,49		-1935,49



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №5</b> Доска 40*150*6 (сосна)		м3		0,2334	16108,35	3759,69				3759,69
17	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок -замена стяжки	100 м			0,468	34391,53	16095,24	14401,02	61,4	31,06	1632,82
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	62,361	230,93	14401,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0889						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,2434	8,16	1,99		1,99		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0889	688,23	59,41		59,41	31,05	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0061	66560,77	406,02				406,02
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0056	45873,23	256,89				256,89
	5. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	0,117	8292,57	970,23				970,23
18	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0094</b> 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		-0,117	8292,57	-970,23				-970,23
19	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №5</b> Доска 40*150*6 (сосна)		м3		0,117	16108,35	1884,68				1884,68
20	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Огнебиозащитное покрытие деревянные поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			8,523	3906,1	33291,69	3503,46	118,38	0,68	29669,85
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	15,1709	230,93	3503,42				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0009	587,61	0,53		0,53	0,23	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0017	270,69	0,46		0,46	0,39	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	7,3298	16,02	117,42		117,42		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	157,7	188,17	29674,41				29674,41

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	<b>ГЭСНр58-5-5</b> Плываз Министроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами	100 м			0,9336	51056,43	47666,28	34540,68	406,82	205,46	12718,78
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	160,21	149,5721	230,93	34540,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,5882							
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш-час	1,81	1,6898	8,16	13,79			13,79		
		2. 91.14.02-001	маш-час	0,63	0,5882	668,23	393,05			393,05	205,46	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,004	0,0037	66560,77	246,27					246,27
		4. 11.1.02.04-0031	м3	4,72	4,407	2449,32	10794,15					10794,15
		5. 12.1.02.06-0012	м2	37	34,54	48,55	1676,92					1676,92
22	<b>ГЭСНр58-5-5</b> Плываз Министроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами - замена лежняя	100 м			0,9336	51056,43	47666,28	34540,68	406,82	205,46	12718,78
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	160,21	149,5721	230,93	34540,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,5882							
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш-час	1,81	1,6898	8,16	13,79			13,79		
		2. 91.14.02-001	маш-час	0,63	0,5882	668,23	393,05			393,05	205,46	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,004	0,0037	66560,77	246,27					246,27
		4. 11.1.02.04-0031	м3	4,72	4,407	2449,32	10794,15					10794,15
		5. 12.1.02.06-0012	м2	37	34,54	48,55	1676,92					1676,92
23	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Плываз Министроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок	100 м			5,23	34391,53	179867,7	160934,53	686,18	347,12	18246,99
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	133,25	696,8975	230,93	160934,54					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,9937							
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш-час	0,52	2,7196	8,16	22,19			22,19		
		2. 91.14.02-001	маш-час	0,19	0,9937	668,23	664,02			664,02	347,11	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,013	0,068	66560,77	4526,13					4526,13
		4. 08.3.03.04-0014	т	0,012	0,0628	45873,23	2880,84					2880,84



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	1,308	8292,57	10846,68					10846,68
24	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0094</b> 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	-1,308	8292,57	-10846,68					-10846,68
25	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3	1,308	16108,35	21069,72					21069,72
26	<b>ГЭСН12-01-033-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности	100 м2	4,984	10049,93	50088,85	45315,57	1982,39		629,03	2790,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	189,5415	239,08	45315,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8441							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,299	1051,25	314,32			314,32	89,36	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,6978	1579,05	1101,86			1101,86	243,75	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8473	668,23	566,19			566,19	295,97	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,01	117032,6	1170,33					1170,33
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	465570,7	1629,5					1629,5
28	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №2</b>	Профилированный лист Н44, оцинкованный, толщиной 0,7	м2	523,32	803,25	420356,79					420356,79
				498,4*1,05							
30	<b>ГЭСН12-01-032-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,778	1407,56	1095,08	1046,64	48,44		27,13	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,1234	253,83	1046,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0856							
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0233	293,22	6,83			6,83	5,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0622	668,23	41,56			41,56	21,73	
31	<b>Прайс-лист ЗАО "Профсталь"</b>	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт	26	1515,72	39408,72					39408,72



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Прайз Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство слуховых окон	шт		3	3246,82	9740,46	4212,15	741,63	230,52	4786,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	18,24	230,93	4212,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,33	1579,05	521,09		521,09	115,27	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56
		4. 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67
		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	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
		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	0,18	8292,57	1492,66				1492,66
33	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0095</b> Прайз Минстрой 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		-0,3	8292,57	-2487,77				-2487,77
34	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0099</b> Прайз Минстрой 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		-0,18	8292,57	-1492,66				-1492,66
35	<b>Конъюнктурный анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3		0,48	19716,62	9463,98				9463,98
36	<b>ФССЦ-11.2.07.11-0001</b> применительно	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 - разм. 1360х930 мм, 3 шт.	м2		3,78	746,49	2821,73				2821,73
37	<b>11.2.07.02-0021</b> применительно	Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные - 1310х940 мм	м2		2,46	2743,62	6749,31				6749,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ФССЦ-01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.			15,65	125,2				125,2
39	ФССЦ-01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.			38,34	153,36				153,36
40	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		0,069	59099,64	4077,88	1213,69	12,7	4,34	2851,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	5,5055	220,45	1213,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0124						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0048	1579,05	7,58		7,58	1,68	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые 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	0,0497	57286,02	2847,12				2847,12
41	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0497	57286,02	-2847,12				-2847,12
42	Конъюнктурный анализ, поз. №7	Фасонные изделия	м			816	11097,6				11097,6
43	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ ОТ СЛУХОВОГО ОКНА ДО КОНЬКА	100 м2		0,2	49643,01	9928,6	1346,17	335,16	96,41	8247,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	28,5	5,7	236,17	1346,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	0,276						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,164	1579,05	258,96		258,96	57,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,112	668,23	74,84		74,84	39,12	
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпаллево-окрасочные	маш.час	1,19	0,238	5,68	1,35		1,35		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0028	66560,77	186,37				186,37



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	0,84	8292,57	6965,76				6965,76
	6. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,074	0,0148	73996,4	1095,15				1095,15
44	<b>ФССП-11.1.03.06-0091</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-0,84	8292,57	-6965,76				-6965,76
45	<b>Контруктурный анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3		0,84	16108,35	13531,01				13531,01
46	<b>ГЭСН10-01-023-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,56	6930,66	3881,17	442,22	85,71	23,47	3353,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	1,9544	226,27	442,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0672						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0448	1579,05	70,74		70,74	15,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0224	668,23	14,97		14,97	7,82	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62
47	<b>ФССП-11.1.03.05-0081</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,672	4953,33	3328,64				3328,64
48	<b>Контруктурный анализ, поз. №5</b>	Доска 40*150*6 (сосна)	м3		0,672	16108,35	10824,81				10824,81
49	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0108	32693,25	353,09	239,9	113,19	33,53	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,0512	228,21	239,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,1081						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0837	1051,25	87,99		87,99	25,01	

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0098	1579,05	15,47		15,47	3,42	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0146	668,23	9,76		9,76	5,1	
50	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 600х600 мм, 3 шт.	100 м2		0,0108	49802,74	537,87	299,88	141,48	41,91	96,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,314	228,21	299,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,1351						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1047	1051,25	110,07		110,07	31,29	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0122	1579,05	19,26		19,26	4,26	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0183	668,23	12,23		12,23	6,39	
	4. 01.7.07.29-0111	Памяля пропитанная	кг	173	1,868	47,48	88,69				88,69
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0018	4324,18	7,78				7,78
51	<b>ФССЦ-07.1.05.01-0004</b>	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х700 мм	м2		1,08	10279,56	11101,92				11101,92
52	<b>ГЭСНр65-38-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками (смена фановых стояков)	шт		3	745,61	2236,83	2119,92			116,91
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	9,45	224,33	2119,92				
		Каболка	т	0,0004	0,0012	97414,4	116,9				116,9
53	<b>24.3.02.02-0004</b>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		5	202,36	1011,8				1011,8
54	<b>ФССЦ-24.3.05.10-0013</b>	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3	559,86	1679,58				1679,58
55	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		1,8	9510,41	17118,74	1060,49	305,03	157,19	15753,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	3,96	267,8	1060,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,45						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,45	668,23	300,7		300,7	157,19	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	0,702	6,16	4,32		4,32		



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм		м	15		564,36	15237,72				15237,72
4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм		кг	0,033		279,19	16,58				16,58
5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)		100 шт	0,3		400,4	216,22				216,22
6.14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		962,69	247,8				247,8
7.14.5.09.05-0103	Очиститель клея		л	0,02		969,94	34,92				34,92
<b>ФССЦ-12.2.07.04-0144</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм		10 м			3403,42	6738,77				6738,77
<b>ГЭСН20-02-010-08</b>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм - разм. L=0.7 м В=1.0 м		шт			870,9	2612,7	2180,4	162,81	41,91	269,49
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)		чел.-ч	3,04		239,08	2180,41				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04		0,12					
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01		1579,05	47,37			47,37	10,48
2.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,76		15,39	35,09			35,09	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		668,23	60,14			60,14	31,44
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,2		33,65	20,19			20,19	
5.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,0002		69585,84	41,75				41,75
6.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительнолные		кг	0,71		106,92	227,74				227,74
<b>ФССЦ-19.2.02.02-0033</b>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм		шт.			4394,05	13182,15				13182,15
<b>ГЭСН53-16-1</b>	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами - вентилякт		м3			12078,83	6039,42	3828,85	192,39	61,49	2018,18
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 2.3)		чел.-ч	35,39		216,38	3828,84				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,43		0,215					
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		1579,05	157,91			157,91	34,93
2.91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23		299,81	34,48			34,48	26,56

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,044	0,022	13,89	0,31				0,31
4.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253	0,1265	4246,9	537,23				537,23
Н, 3 5.06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0,402	0,201	7366,4	1480,65				1480,65
66	<b>ГЭСН10-01-008-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов	100 м2		0,4776 47,76/100	63466,13	30311,42	15801,15	412,79	150,42	14097,48
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	68,2968	231,36	15801,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,4298						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	0,4298	960,33	412,75		412,75	150,41	
2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0036	0,0017	66560,77	113,15				113,15
3.11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм		м3	1,06	0,5063	15885,74	8042,95				8042,95
4.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,92	0,4394	8292,57	3643,76				3643,76
5.11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,58	0,277	8292,57	2297,04				2297,04
67	<b>ФССЦ-11.1.01.12-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,5063	15885,74	-8042,95				-8042,95
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1, 5-6, 9-19, 21-25, 32-35, 40-50, 53, 66-67))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>											
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
Вывоз мусора											
68	<b>ФССЦп-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,77054 28,8527*0,2	440,12	2539,73	2539,73			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	<b>ФССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		23,08216 28,8527*0,8	33,59	775,33		775,33		
70	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> 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		28,8527	137,01	3953,11		3953,11		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1, 5-6, 9-19, 21-25, 32-35, 40-50, 53, 66-70))											
Итого по разделу 2 Прочие работы											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1, 5-6, 9-19, 21-25, 32-35, 40-50, 53, 66-70))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Теплоизоляционные работы											
Деревянные конструкции											
Кровли											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Стены (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент до допустимого увеличения по Договору -3,15% от 2157104,15											
<b>Итого с учетом Доп. работ и затрат</b>											
Тендерный коэффициент 2 089 155,37 * 0,995											
Возмещение затрат при УСН											
<b>ВСЕГО по акту</b>											


  
 Руководитель проекта: *Иванов И.И.*



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

**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 *нет. 81*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

