

Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

код	0322001
форма по ОК/Д	по ОК/ПО
Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. к. 11. ИНН/К/ПТ 3808233587/380801001
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск, бульвар Рабикова, дом 98 квартира 4, ИНН/К/ПТ 3812023529/381201001
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:	Иркутская область, город Зима мкр. Ангарский, 10А
Договор подряда (контракт)	номер 90/А/2020 дата 03 июля 2020 года номер №1
Доп. соглашение к договору подряда (контракту)	номер 07 октябрь 2020 года дата
Вид операции	07 октябрь 2020 года

**СПРАВКА**

Номер документа	1
Дата составления	07.10.2020

Отчетный период	с 03.07.2020 по 09.09.2020
-----------------	----------------------------

**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	Ремонт крыши включаемых в стоимость работ в том числе:		2 188 173,86	2 188 173,86	2 188 173,86
			2 188 173,86	2 188 173,86	2 188 173,86
					Итого
					Сумма НДС 0,00
					Всего с учетом НДС 2 188 173,86

Заказчик: М П  
 В.Ю. Львов, И.О. генеральный директор  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: В.В. Золотухина, генеральный директор Общества 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

Форма по ОКУД  
 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, город Зима, мкр. Ангарский, 10А  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
90/A/2020	03 июля 2020 года	№1	07 октября 2020 года

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

номер документа	дата составления	с	по
1	07.10.2020	03.07.2020	09.09.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 2188,174 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 343,229 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1329,0993 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	чел.-ч	14,38	124,2432	3180,61	27480,47	26160,62	1319,85	
		Затраты труда рабочих (ср 2)					210,56	26160,65			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	53,7408	24,56	1319,87		1319,87		
Д	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,25	2,16						
2	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 630 мм	шт		2	647,58	1295,16	1256,26	38,9	5,58	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,72	5,44	230,93	1256,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,016						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,004	0,008	1579,05	12,63		12,63	2,79	
2.	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,68	1,36	15,39	20,93		20,93		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					28775,63	27416,88	1358,75	5,58	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					30559,72	29116,73	1442,99	5,93	
		Накладные расходы					29048,52				
		Сметная прибыль					17476,07				
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>									
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					73219,65				
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					3854,66				
		Итого					77084,31				
		В том числе:									
		Машины и механизмы					1442,99				
		ФОТ					29122,66				
		Накладные расходы					29048,52				
		Сметная прибыль					17476,07				
		С учетом тендерного коэффициента 77 084,31 * 0,995					76698,89				
		<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>					<b>76698,89</b>				
<b>Раздел 2. Ремонтно-строительные работы</b>											
3	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		8,64	13601,2	117514,37	48973,42	18499,02	4586,72	50041,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	209,952	233,26	48973,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	16,7616						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	5,8752	1051,25	6176,3		6176,3	1755,8	
2.	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	10,8864	1051,15	11443,24		11443,24	2830,9	

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	19,7856	44,45	879,47		879,47		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85	33,26	13,89	461,98				461,98
H, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	1,53	13,22	3667,46	48483,82				48483,82
	6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4	38,02	28,91	1099,16				1099,16
4	<b>ГЭСН12-01-017-02</b> Гриказ Минстроя Росси 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		8,64	22360,45	193194,29	70537,82	9534,67	2476,66	113121,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	35	302,4	233,26	70537,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,05	9,072						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,35	3,024	1051,25	3178,98		3178,98	903,72	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,7	6,048	1051,15	6357,36		6357,36	1572,72	
H, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	3,57	30,84	3667,46	113104,47				113104,47
5	<b>ГЭСН20-02-012-04</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	ШТ.		2	1694,53	3389,06	3140,64	97,26	13,96	151,16
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,8	13,6	230,93	3140,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,7	3,4	15,39	52,33		52,33		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общегото назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	Т	0,0001	0,0002	291518,81	58,3				58,3
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,12	0,24	106,92	25,66				25,66
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0,273	0,546	123,09	67,21				67,21
6	<b>19.1.04.01-0023</b>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	ШТ.		2	6870,85	13741,7				13741,7

Водосточная система

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСНр58-10-2</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,96	20535,1	19713,7	19641,98	51,32	26,82	20,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	85,056	230,93	19641,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0768						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0768	668,23	51,32		51,32	26,83	
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	42477,07	21,24				21,24
8	<b>08.1.02.07-0117</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.		109	308,96	33676,64				33676,64
9	<b>ГЭСНр58-10-7</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	13344,27	800,66	624,9	3,21	1,68	172,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	2,706	230,93	624,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0018	95862,23	172,55				172,55
10	<b>08.1.02.07-0003</b>	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		6	703,07	4218,42				4218,42
11	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	13344,27	800,66	624,9	3,21	1,68	172,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	2,706	230,93	624,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0018	95862,23	172,55				172,55
12	<b>08.1.02.07-0064</b>	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	223,69	1342,14				1342,14
13	<b>ГЭСНр58-10-4</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,18	27915,43	5024,78	4842,6	9,62	5,03	172,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	20,97	230,93	4842,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0144						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0144	668,23	9,62		9,62	5,03	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	0,0018	95862,23	172,55				172,55

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		18	223,69	4026,42				4026,42
15	ГЭСНр58-22-1 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,68	8339,69	5670,99	5666,45	4,54	2,37	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	25,704	220,45	5666,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0068						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0068	668,23	4,54		4,54	2,38	
16	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		68	170,42	11588,56				11588,56

## Наплавляемая кровля

17	ГЭСН12-01-002-09 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		8,64	51471,28	444711,86	31492,8	2564,18	809,91	410654,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	124,0704	253,83	31492,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	2,5056						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,296	1051,25	1362,42		1362,42	387,31	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,432	1579,05	682,15		682,15	150,9	
		Т									
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,7776	668,23	519,62		519,62	271,62	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	258,7	52,68	13628,32				13628,32
Н, 3	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	114	985	210,96	207795,6				207795,6
Н, 3	6. 12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2	114	985	192,13	189248,05				189248,05
18	ГЭСН12-01-004-04 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетами высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,95	66785,53	63446,25	8364,14	854,43	256,15	54227,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5	33,725	248,01	8364,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,817						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61	0,5795	1051,25	609,2		609,2	173,18	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,095	1579,05	150,01		150,01	33,18	
		Т									
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,1425	668,23	95,22		95,22	49,78	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	30,87	52,68	1626,23				1626,23
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51	0,4845	4329,97	2097,87				2097,87

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	6.12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	252	239,4	210,96	50503,82				50503,82
19	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		0,57	56790,56	32370,62	12794,45	146,51	48,01	19429,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	55,404	230,93	12794,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1539						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,114	1051,25	119,84		119,84	34,07	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0399	668,23	26,66		26,66	13,94	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0023	66631,5	153,25				153,25
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0068	97297,37	661,62				661,62
	5.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,3249	57286,02	18612,23				18612,23
20	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,02352	22220,4	522,62	468,04	54,58	42,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	2,1438	218,32	468,03				
		Затраты труда машинистов :	чел.-ч	7,74	0,182						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,182	299,81	54,57		54,57	42,03	
21	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		2,352	983,54	2313,29	1511,68	298,85	139,66	502,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	5,6448	267,8	1511,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,3998						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,3998	668,23	267,16		267,16	139,65	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,9408	33,65	31,66		31,66		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001	0,0002	68363,92	13,67				13,67
	4.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0,0071	57664,96	409,42				409,42
	5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,2352	339,31	79,81				79,81



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополыйный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		2,352	5895,32	13865,79				13865,79
23	ГЭСН08-02-001-01 <b>прим</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кладка вент. каналов)	м3		21,6	5266,83	113763,53	21998,74	9082,8	2582,06	82681,99
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	4,54	98,064	224,33	21998,7				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,4	8,64						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	8,64	1051,25	9082,8		9082,8	2582,06	
	2. 01.7.03.01-	Вода	м3	0,44	9,504	13,89	132,01				132,01
Н, 3	3. 04.3.01-12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,24	5,184	4246,9	22015,93				22015,93
Н, 3	4. 06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эфрективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,38	8,208	7366,4	60463,41				60463,41
	5. 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	0,0108	6538,11	70,61				70,61
24	ГЭСН12-01-011-01 <b>01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство колапков над шахтами в два канала	шт		12	2065,84	24790,08	5348,28	80,16	41,88	19361,64
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	23,16	230,93	5348,34				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0012	94630,06	113,56				113,56
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028	0,336	57286,02	19248,1				19248,1
25	ГЭСН12-01-011-02 <b>02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01	шт		12	3098,7	37184,4	7731,36	240,48	125,64	29212,56
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,79	33,48	230,93	7731,54				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,36						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0003	0,0036	94630,06	340,67				340,67
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,042	0,504	57286,02	28872,15				28872,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м			38360,13	27619,29	4622,29	183,41	58,88	22813,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,8		230,93	4622,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11		1051,25	83,26		83,26	23,67	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		1579,05	56,85		56,85	12,58	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		665,23	43,3		43,3	22,64	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0038		94630,06	255,5				255,5
	5. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169		73500,44	8945				8945
	6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		57286,02	13611,16				13611,16
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1175290,12	248384,49	41708,25	11219,15	885197,38
Накладные расходы							1293689	298275,26	55334,13	14872,29	940079,61
Сметная прибыль							330077,98				
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы :							181089,98				
Кровли											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							1434690,46				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							25878,18				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							141662,1				
Строительные металлические конструкции							1413,63				
Конструкции из кирпича и блоков							20615,77				
Итого							180596,82				
В том числе:							1804856,96				
Материалы											
Машины и механизмы							940079,61				
ФОТ							55334,13				
Накладные расходы							313147,55				
Сметная прибыль							330077,98				
							181089,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С учетом тендерного коэффициента 1 804 856,96 * 0,995											
<b>Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы</b>							1795832,68				
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>							1795832,68				

Доставка материалов (г. Иркутск - г.Зима -274 км)

27	<b>ФССЦПп-03-21-01-200</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км (трубы водосточ, сталь листовая, техноласт)	1 т груза			10,383	882,79	9166,01		9166,01	
28	<b>ФССЦПп-03-21-01-201</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза			10,383	280,46	2912,02		2912,02	
29	<b>ФССЦПп-03-21-02-200</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: II класс груза до 200 км (кирпич,двери, колесо трубы)	1 т груза			22,419	1038,64	23285,27		23285,27	
30	<b>ФССЦПп-03-21-02-201</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза			22,419	333,74	7482,12		7482,12	
31	<b>ФССЦПп-03-21-03-200</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: III класс груза до 200 км (воронки, дефлектора)	1 т груза			0,094	1459,1	137,16		137,16	
32	<b>ФССЦПп-03-21-03-201</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза			0,094	469,9	44,17		44,17	
<b>Вывоз мусора</b>											
33	<b>ФССЦПп-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,432	440,12	190,13		190,13	
34	<b>ФССЦПп-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			1,728	33,59	58,04		58,04	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,16	137,01	295,94		295,94		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					43570,86	190,13	43380,73		
		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. 27-32, 35, 33-34))					46272,26	201,92	46070,34		
		<b>Итого по разделу 3 Прочие работы :</b>									
		Перевозка грузов автотранспортом					46008,7				
		Погрузо-разгрузочные работы					263,56				
		Итого					46272,26				
		В том числе:									
		Машины и механизмы					46070,34				
		ФОТ					201,92				
		С учетом тендерного коэффициента 46 272,26 * 0,995					46040,9				
		<b>Итого по разделу 3 Прочие работы</b>					<b>46040,9</b>				
		<b>Раздел 4. Непредвиденные затраты</b>									
36	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	1 м2 Монтаж люка противопожарного			1,3778	10795,72	14874,34	709,88	6,78	3,18	14157,68
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел.-ч	1,95	2,6867	264,22	709,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0138						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0138	299,81	4,14		4,14	3,19	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002	0,0028	959,62	2,69		2,69		
		Болты анкерные	т	0,00094	0,0013	51768	67,3				67,3
		Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	1,378	10000	13780				13780
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,6062	515,7	312,62				312,62
37	ФССЦ-03.2.02.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	т Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400			3,82943	5313	20345,76				20345,76
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					35220,1	709,88	6,78	3,18	34503,44
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 36-37))					37403,75	753,89	7,2	3,38	36642,66
		акладные расходы					613,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эмтнана прибыль							547,13				

**Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты:**

							38564,27				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**Строительные металлические конструкции**

							38564,27				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**Итого**

							38564,27				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**В том числе:**

							36642,66				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**Материалы**

							7,2				
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

**Машины и механизмы**

							757,27				
--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

**ФОТ**

							613,39				
--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

**Накладные расходы**

							547,13				
--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

**Сметная прибыль**

							36371,45				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**С учетом тендерного коэффициента 38 564,27 \* 0,995**

							38371,45				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты:**

							38371,45				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	1282856,71	276701,38	86454,51	11227,91	919700,82
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. 36-37, 27-32, 35, 33-34))	1407924,73	328347,8	102854,66	14881,6	976722,27
Накладные расходы	359739,9				
Эмтнана прибыль	199113,16				

**Итого по акту:**

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	74633,28
--	----------

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Кровли	1434690,46
--------	------------

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	141662,1
---------------------------------------	----------

Строительные металлические конструкции	59180,04
--	----------

Конструкции из кирпича и блоков	180596,82
---------------------------------	-----------

Перевозка грузов автотранспортом	46008,7
----------------------------------	---------

Погрузо-разгрузочные работы	263,56
-----------------------------	--------

Итого	1966777,79
-------	------------

**В том числе:**

Материалы	976722,27
-----------	-----------

Машины и механизмы	102854,66
--------------------	-----------

ФОТ	343229,4
-----	----------

Накладные расходы	359739,9
-------------------	----------

Сметная прибыль	199113,16
-----------------	-----------

С учетом тендерного коэффициента 1 966 777,79 * 0,995	1956943,9
---	-----------

Возмещение НДС при УСН (976722,27+(102854,66-14881,6)+359739,9*0,1712+199113,16*0,15+0)*0,2	231229,96
---	-----------

<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>2188173,86</b>
----------------------	-------------------

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Администрация Иркутской области  
 Директор филиала по Иркутской области  
 Директор филиала по Иркутской области  
 Директор филиала по Иркутской области

Колосов СВ  
 Сидорова СВ  
 Сидорова СВ

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

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



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



*С соответствием с ДС № 1 от 09.09.2020 Исаева А.С.*