

Инвестор:
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1; ИНН/КПП
 3808233587/380801001
 Подрядчик : ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н
 Строитель, пер. Березовый, д.14, 2; ИНН/КПП 3810069542/381001001

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	1241367
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 4 ЭА-4/ПО-А/2021
	дата 28 12 2020
Вид операции	ФСЧ

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Усолье-Сибирское, ул.Луначарского дом 37

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	12.07.2021	с 28.12.2020 по 12.07.2021

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 (с учетом договорной цены):		2 158 116,00	2 158 116	2 158 116,00
	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Луначарского дом 37		2 158 116,00	2 158 116	3 330 200,40
Итого					3 330 200,40
Сумма НДС					666 040,07
Всего с учетом НДС					3 996 240,47

И.О. генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



ПЛАТОНОВА Н. Н.
 В.Ю. Лысов

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское:



П.И. Панькова

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»



М.И. Новокрещенных

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)
 (подпись)
 (подпись)
 (подпись)

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

Форма по ОКУД

Код

по ОКПО

0322005

по ОКПО

по ОКПО

1241367

Инвестор -
 Заказчик - Администрация города Усть-Сибирское, 665452, Иркутская область, г. Усть-Сибирское, ул. Ватугина, 10,
 ИНН 3819005092, КПП 38101001
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП
 3810069542/381001001

Объект - Капитальный ремонт крыши
 Стройка: Многоквартирный жилой дом г.Усть-Сибирское, ул. Дунавчарского д. 37

Идентификатор по ОКД

Договор подряда (контракт) номер

дата

4 ЭА-4/ПО-А/2021
 28.12.2020

Вид операции

Отчетный период

с 28.12.2020 по 12.07.2021

Номер документа

Дата составления

1 12.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				9	10	11	12					
Раздел 1. Ремонт кровли												
1	ГЭСНр58-4-1 <i>Правка Минстроя Росстат от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка паряпентных решеток	100 м		2,548	3158,48	8047,81	8028,16	19,65			
	1. 91.06.03.060 (0.59 т)	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	чел.-ч маш.час	14,8 0,95	37,7104 2,4206	212,89 8,12	8028,17 19,66		19,66			
2	ГЭСНр58-3-1 <i>Правка Минстроя Росстат от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: повок, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		2,62	1920,62	5032,02	5029,48	2,54			
		Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т)	чел.-ч маш.час	9,1 0,12	23,842 0,3144	210,95 8,12	5029,47 2,55		2,55			
3	ГЭСН46-04-007-04 <i>Правка Минстроя Росстат от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка деревянных карнизных свесов	100 м ²		2,2932	10745,51	24641,6	19250,2	5391,4		4927,51	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	38,38	88,013	218,72	19250,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-04	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	4,9304	4,13	20,36		20,36		
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	14,0802	381,46	5371,03		5371,03	4927,51	
4	ГЭСНр58-2-1 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,08	73371,01	5869,68	5865,72	3,96		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	341,3	27,304	214,83	5865,72		3,96		
5	ГЭСН10-01-003-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Устройство глуховых окон	шт		6	3490,55	20943,3	8440,02	1598,58	461,94	10904,7
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	6,08	36,48	231,36	8440,01		964,78	230,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,66	1461,79	964,78				
Н,З	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминевого сплава анодированная	шт	0,11	0,66	960,33	633,82		633,82	230,97	355,86
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54
	7. 11.1.03.06-0099	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33
Н,З	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	м2	0,54	3,24	301,08	975,5				975,5
6	ГЭСН46-04-008-04 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		15,94	3466,53	55256,49	53464,52	1791,97		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч	15,9	253,446	210,95	53464,43		1792,04		
7	ГЭСНр56-1-1 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		15,94	3808,6	60709,08	51913,71	8795,37	2737,06	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	15,16	241,6504	214,83	51913,76		8795,43	2737,11	
8	ГЭСНр58-1-2 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил из досок	100 м2		4,366	5308,43	23123,52	21608,24	1515,28	471,54	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	22,88	98,7941	218,72	21608,25				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,29	1,2632	1199,53	1515,25		1515,25	471,54	
9	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил в том числе кобылки	м3		7,467	17005,99	128983,73	39941,36	3214,84	966,9	83827,53
	<i>Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	23,8	177,7146	224,75	39941,36				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	1,1201	1461,79	1637,35		1637,35	391,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,22	1,6427	960,33	1577,53		1577,53	574,88	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0538	66560,77	3580,97				3580,97
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,2837	44476,38	12617,95				12617,95
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0327	39359,74	1287,06				1287,06
3	6. 11.1.03.06-0093	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	1,05	7,84	8292,65	65014,38				65014,38
	7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0146	90503,48	1321,35				1321,35
10	ГЭСН26-02-018-02	Оннебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		23,9232	1663,49	39796	9852,05	330,86	1,67	29613,09
	<i>Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	42,5833	231,36	9852,07				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0024	591,63	1,42		1,42	0,63	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0048	273,86	1,31		1,31	1,12	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	20,574	15,95	328,16		328,16		
H, З	4. ФССЦ-14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,5	442,6	66,91	29614,37				29614,37
11	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,35	6934,44	9361,49	1068,05	209,74	56,7	8083,7
	<i>Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.-ч	3,49	4,7115	226,69	1068,05				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,108	1461,79	157,87		157,87	37,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,054	960,33	51,86		51,86	18,9	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0009	66560,77	59,9				59,9
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезанная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	1,62	4953,33	8024,39				8024,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-007-01 Плываз Министрора России от 26.12.2019 №в871/лр	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		15,94	45571,6	726411,3	157940,85	31774,32	9691,52	536696,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	42,4	675,856	233,69	157940,79				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	11,3174	1199,53	13575,56		13575,56	4224,67	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,4	6,376	1461,79	9320,37		9320,37	2231,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,58	9,2452	960,33	8878,44		8878,44	3235,45	
		Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	1,594	4713,06	7512,62				7512,62
3	5. ФССЛ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	2152	136,73	294242,96				294242,96
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	6,376	200,41	1277,81				1277,81
	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	797	9,67	7706,99				7706,99
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,1275	94630,06	12065,33				12065,33
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0904	66560,77	6017,09				6017,09
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0301	66631,5	2005,61				2005,61
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0797	44476,38	3544,77				3544,77
	12. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,1594	73175,02	11664,1				11664,1
	13. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,6376	57149,8	36438,71				36438,71
	14. 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	0,54	8,608	10239,75	88143,77				88143,77
	15. 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	0,5	7,97	8292,57	66091,78				66091,78
13	ГЭСН12-01-009-01 Плываз Министрора России от 26.12.2019 №в871/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		2,62	114300,4	299466,94	45462,24	9877,66	3006,79	244127,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	196,5	231,36	45462,24				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	3,5108	1189,53	4211,31		4211,31	1310,55	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	2,0174	1461,79	2949,02		2949,02	706,01	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	2,8296	960,33	2717,35		2717,35	990,25	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0299	94630,06	2829,44				2829,44
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0066	66631,5	439,77				439,77
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,262	73175,02	19171,86				19171,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81	2,122	57149,8	121271,88				121271,88
8.11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III		м3	4,45	11,66	8292,57	96691,37				96691,37
9.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		м2	20,1	52,66	49,66	2615,1				2615,1
10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067	0,1755	6327,71	1110,51				1110,51
14 ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны		100 м2		0,396	59058,19	23387,04	6978,48	82,35	24,94	16326,21
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.2,5)		чел.-ч	79,79	31,5968	220,86	6978,47				
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,0277	1461,79	40,49	40,49	9,69		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	0,0436	960,33	41,87		41,87	15,26	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм		т	0,0012	0,0005	66631,5	33,32				33,32
4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72	0,2851	57149,8	16293,41				16293,41
15 ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам		м2		11,8	3526,23	41609,51	12542,46	679,92	247,8	28387,13
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.4)		чел.-ч	4,08	48,144	260,52	12542,47				
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	0,708	960,33	679,91		679,91	247,77	
2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00025	0,003	66560,77	199,68				199,68
3.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	0,03	0,354	10239,75	3624,87				3624,87
4.11.1.03.01-0086	Бруска обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II		м3	0,02	0,236	8728,3	2059,88				2059,88
5.11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,01	0,118	8292,57	978,52				978,52
6.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,22	2,596	8292,57	21527,51				21527,51
16 ГЭСН10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного, (прим. для устройство трапов к слуховым окнам)		100 м2		0,1296	36469,8	4726,49	831,95	148,04	40,82	3746,5
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.3,3)		чел.-ч	26,8	3,4733	239,53	831,96				
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,54	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,0467	960,33	44,85		44,85	16,34	
3.91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные		маш.час	1,12	0,1452	6,42	0,93		0,93		
4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00875	0,0011	66560,77	73,22				73,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,3408	8292,57	2826,11				2826,11
6.14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая		т	0,072	0,0093	90503,48	841,68				841,68
ГЭСН46-04-005-01	Разборка ж/б вент.шахт,крышки коробов		м3		0,8	3503,92	2803,14	1713,12	1090,02		
<i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр</i>											
1.91.18.01-508	Запараты труда рабочих (ср.3,3)		чел.-ч	8,94	7,152	239,53	1713,12				
2.91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	2,89	2,312	187,62	433,78		433,78		
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	5,78	4,624	141,92	656,24		656,24		
ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок		100 м2		1,6945	68519,42	116106,16	44103,9	3164,63	877,65	68837,63
<i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр</i>											
1.91.05.05-015	Запараты труда рабочих (ср.2,4)		чел.-ч	119	201,6455	218,72	44103,9				
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,89	1,5081	1461,79	2204,53		2204,53	527,77	
3.01.7.15-06-0123	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,59	0,9998	960,33	960,14		960,14	349,89	
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	0,322	10239,75	3297,2				3297,2
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	7,795	8292,49	64639,96				64639,96
6.14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая		т	0,0032	0,0054	90503,48	488,72				488,72
ГЭСН10-01-044-11	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (вент.шахты, крышки)		100 м2		1,6945	90058,33	152603,84	48277,9	508,06	154,18	103817,88
<i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр</i>											
1.91.05.05-015	Запараты труда рабочих (ср.2,5)		чел.-ч	129	218,5905	220,86	48277,9				
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	0,1695	1461,79	247,77		247,77	59,32	
3.01.7.15-06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,2711	960,33	260,35		260,35	94,87	
4.08.3.05.05-0051	Возды толстые круглые, размер 3,0х40 мм		т	0,00176	0,003	66631,5	199,89				199,89
	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	1,07	1,813	57149,8	103612,59				103612,59
ГЭСН26-01-036-02	Изотопция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент.шахт и каналов)		100 м2		1,6945	31540,33	53445,09	5270,62	131,21	42,89	48043,26
<i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр</i>											
1.91.05.01-016	Запараты труда рабочих (ср.2,6)		чел.-ч	13,96	23,6552	222,81	5270,62				
	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,03	0,0508	980,48	49,81		49,81	13,23	

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	0,05	0,0847	960,33	81,34		81,34	29,64	
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,12	0,2033	13,42	2,73				2,73
3	4. 01.7.15-07-0132	Любители распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	40	67,78	44,22	2997,23				2997,23
Н, 3	5. ФССЦ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м3	5	8,473	3026,83	25646,33				25646,33
	6. 14.1.06-04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	693,1	27,99	19399,87				19399,87
21	ГЭСН10-01-029-02	Установка приборов ручек на крышки	100 компл		0,48	16584,99	7960,8	5053,99	59,92	21,84	2846,89
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	44,5	21,36	236,61	5053,99				
Н, 3	2. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	100	0,0624	960,33	59,92	59,92	59,92	21,84	2846,89
22	ГЭСН10-21-1	Смена колапак на вентиляционных трубах в один канал	10 шт		2,4	7108,6	17060,64	9859,2	69,14	25,2	7132,3
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	44,64	220,86	9859,19				
Н, 3	2. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,072	960,33	69,14		69,14	25,2	7132,3
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,052	0,1248	57149,8	7132,3				
23	ГЭСН10-38-1	Смена частей канализационного стока над кровлей: патрубком	шт		24	1173,8	28171,2	16991,04			11180,16
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										
	1. 01.7.07-29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	75,6	224,75	16991,1				
		Каболка	т	0,0004	0,0096	152808,9	1466,97				1466,97
Н, 3	2. ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	2	48	202,36	9713,28				9713,28
24	ГЭСН10-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,14	83698,77	11717,83	1460,81	10,76	3,92	10246,26
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	6,314	231,36	1460,81				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0112	960,33	10,76		10,76	3,92	403,28
	2. 01.7.15-03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0042	96020,1	403,28				403,28
Н, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	100	14	703,07	9842,98				9842,98
25	ГЭСН10-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,28	35806,93	10025,94	3472,25	21,51	7,84	6532,18
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,6	15,008	231,36	3472,25				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0224	960,33	21,51		21,51	7,84	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,01	0,0028	96020,1	268,86				268,86
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	ШТ	100	28	223,69	6263,32				6263,32
26	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		2,1	39554,57	83064,6	17879,51	262,16	95,53	64922,93
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	36,8	77,28	231,36	17879,5				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,273	960,33	262,17		262,17	95,54	
H, 3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	ШТ	100	210	308,96	64881,6				64881,6
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0011	39359,74	43,3				43,3
27	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,14	35760,77	5006,51	1460,81	10,76	3,92	3534,94
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1	6,314	231,36	1460,81				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0112	960,33	10,76		10,76	3,92	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,0042	96020,1	403,28				403,28
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	ШТ	100	14	223,69	3131,66				3131,66
28	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватаов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,4	11858,55	16601,97	11687,91	13,44	4,9	4900,62
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	52,92	220,86	11687,91				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,014	960,33	13,44		13,44	4,9	
	2. 08.1.02-11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,078	0,1092	44476,38	4856,82				4856,82
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,0006	78213,08	46,93				46,93
29	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		2,548	56734,99	144560,75	3600,91	1368,2	376,29	138591,64
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	5,9	15,0332	239,53	3600,9				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,4586	1199,53	550,1		550,1	171,19	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,2548	1461,79	372,46		372,46	89,17	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,3312	960,33	318,06		318,06	115,91	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	4,0513	31,47	127,49		127,49		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005	0,0013	64538,25	83,9				83,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,325	61,29	81,21				81,21
N, 3	7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,58	1,478	94345,94	139443,3				139443,3
30	ГЭСН10-01-039-05 Пилка Министрон Росси от 26.12.2019 №87/лр	Разборка // Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Пилка от 04.09.2019 № 507/лр табл 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП-0,8; ЗМ-0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0216	34173,49	738,15	480,71	257,44	79,56	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	2,1025	228,64	480,72				
	2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,1674	1199,53	200,8	200,8	200,8	62,48	
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0195	1461,79	28,5	28,5	28,5	6,82	
31	ГЭСН10-01-039-05 Пилка Министрон Росси от 26.12.2019 №87/лр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0292	960,33	28,04	600,88	28,04	10,22	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	2,6281	228,64	600,89				
	2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,2093	1199,53	251,06	251,06	251,06	78,13	
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0244	1461,79	35,67	35,67	35,67	8,54	
	4. 01.7.07-29-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0365	960,33	35,05	35,05	35,05	12,77	
	5. 04.3.01.07-0011	Лакля пропитанная	кг	173	3,737	46,78	174,82				174,82
	6. ФССЦ-11.2.02.05-0002	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0036	4242,62	15,27				15,27
N, 3	6. ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок, прим.	м2	100	2,16	5353,59	11563,75				11563,75
Раздел 2. Прочие работы											
32	ФССЦлг-01-01-01-041 Пилка Министрон Росси от 26.12.2019 №87/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,227	406,16	7809,24		7809,24		
33	ФССЦлг-01-01-01-043 Пилка Министрон Росси от 26.12.2019 №87/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		44,863	31	1390,75		1390,75		
34	ФССЦлг-03-21-01-022 Пилка Министрон Росси от 26.12.2019 №87/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза		64,09	152,52	9775,01		9775,01		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2156888,21	620131,05	91700,53	24428,36	1445056,63	
Накладные расходы						2228887,07	678698,01	106132,43	28466,1	1445056,63	
Сметная прибыль						406081,78					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по акту:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							455850,85				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							208479,46				
Деревянные конструкции							860188,82				
Теплоизоляционные работы							121707,93				
Кровли							1627549,13				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							55866,59				
Погрузо-разгрузочные работы							9199,99				
Перевозка грузов автотранспортом							9775,01				
Итого							3348617,78				
В том числе:											
Материалы							1445056,63				
Машины и механизмы							105132,43				
ФОТ							707164,11				
Накладные расходы							713648,93				
Сметная прибыль							406081,78				
Непредвиденные 2% от 3348617,78							66972,36				
Итого с непредвиденными							3415590,14				
НДС 20% от 3415590,14							683118,03				
Итого							4098708,17				
Кoeffициент снижения начальной (максимальной) цены договора к цене предложенной победителем -0,025 * 4098708,17							-102467,7				
ВСЕГО по акту							3996240,47				

Сдел:

Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй":

МИ Новокрещенных

Принят:

4/0 Мар города Усолье-Сибирское

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Заместитель генерального Директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области:

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля ООО "Ремстройэксплуатация":

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству:

(должность, подпись, расшифровка)

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству:

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист сектора строительного контроля ФКР МКД Иркутской области:

(должность, подпись, расшифровка)