

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  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
 г.Усолье-Сибирское, ул.Крупская дом 30

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО	1241367		
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	4 ЭА-4/ПО-А/2021	
	дата	28	12 2020
Вид операции	фс 1		

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.04.2021	28.12.2020	05.04.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе (с учетом договорной цены):		997,083.33	997083.33	997,083.33
	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Крупская дом 30		997,083.33	997083.33	926,542.00
<b>Итого</b>				<b>926,542.00</b>	
<b>Сумма НДС</b>				<b>185,308.40</b>	
<b>Всего с учетом НДС</b>				<b>1,111,850.40</b>	

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

*Лисов*  
(подпись)

ПЛАТОНОВА Н. Н.  
В.Ю. Лысов  
8.06.21

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское



*М. В. Торопкин*  
(подпись)

М. В. Торопкин

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»

*М.И. Новокрепленных*  
(подпись)

М.И. Новокрепленных

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Артемкина*  
(подпись)

Артемкина

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. Грязного 1 к1: ИНН/КТП 3808233587/380801001  
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д. 14, 2 ИНН/КТП  
 3810069542/381001001  
 Объект - Капитальный ремонт крыши

Стройка: Многоквартирный жилой дом г. Усолье-Сибирское, ул Крупской, д. 30

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

Дата

Вид операции

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	1241367
Дата	4 ЭА-4/ПО-А/2021
Дата	28.12.2020
Очетный период	с по
с	28.12.2020
по	05.04.2021

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,3247 532,47 / 100	3466,53	18458	17860	598			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	84,66	210,95	17859,03	17859,03				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,49	24,44	598,54		598,54			
		2. 999-9900 Строительный мусор	т	2,18	11,61							
2	ГЭСНр58-1-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами ( в том числе штигов свеса)	100 м2		5,3247 532,47 / 100	3808,6	20280	17342	2938	914		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	15,16		80,72	214,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46		2,45		17341,08		17341,08	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46		2,45	1199,53		2938,85		914,56
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	1,4		7,455					
3	<b>ГЭСН58-2-1</b>	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт			0,02	73371,01	1467	1466	1	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>					2/100					
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	341,3		6,83	214,83	1467,29	1467,29		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		0,12	8,12	0,97	0,97		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	5,6		0,112					
4	<b>ГЭСН46-04-006-03</b>	Разборка стен вентшахт из досок	100 м2			0,536	8596,35	4608	3209	1399	1283
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>					53,6/100					
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	Чел.-ч	29,3		15,7	204,34	3208,14	3208,14		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,84		3,67					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,84		3,67	381,46	1399,96	1399,96	1284,35	
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	3,58		1,919					
6	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	Устройство глуховых окон	шт			2	3268,67	6537	2813	533	154
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,08		12,16	231,36	2813,34	2813,34		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22		0,44					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11		0,22	1461,79	321,59	321,59	76,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11		0,22	960,33	211,27	211,27	76,99	
	3. 01.7.04.08	Скобяные изделия	компл								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0028	66560,77	186,37			186,37
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластинны, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		0,12	2925,93	351,11			351,11
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1		0,2	8292,57	1658,51			1658,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.11.1.03.06-0099		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11				995,11
8.11.2.07.11		Створки оконные	м2								
<b>ФССЦ-11.2.07.11-0001</b>		Створки оконные для жилых зданий	м2		3	746,49	2239				2239
<i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>											
<b>ГЭСН10-01-044-12</b>		Обивка слух окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,059 59/100	59058,21	3484	1040	12	4	2432
<i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	4,71	220,86	1040,25	1040,25			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,01						
1.91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		1461,79					
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
3.01.7.15.06-0146		Гвозди толстые 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	0,0425	57149,8	2428,87				2428,87
<b>ГЭСН10-01-052-02</b>		Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		1,8	3526,24	6347	1913	104	38	4330
<i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	7,34	260,52	1912,22	1912,22			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,11						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5	
2.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0005	66560,77	33,28				33,28
3.11.1.03.01-0078		Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,054	10239,75	552,95				552,95
4.11.1.03.01-0086		Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,036	8728,3	314,22				314,22
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	0,018	8292,57	149,27				149,27



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0.396	8292.57	3283.86				3283.86
<b>10 ГЭСН10-01-023-01</b>		<b>Укладка трапов и лестниц со слуховых окон</b>	<b>100 м</b>		<b>0,08</b> 8/100	<b>6934,43</b>	<b>555</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>480</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,28	226,69	63,47	63,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		960,33					
3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
4. 11.1.03.05-0081		Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,096	4953,33	475,52				475,52
<b>11 ГЭСН10-01-023-01</b>		<b>Укладка ходовых досок</b>	<b>100 м</b>		<b>0,65</b> 65/100	<b>6934,43</b>	<b>4507</b>	<b>514</b>	<b>101</b>	<b>27</b>	<b>3892</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	2,27	226,69	514,59	514,59			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,08						
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62
4. 11.1.03.05-0081		Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,78	4953,33	3863,6				3863,6
<b>12 ГЭСН12-01-014-02</b>		<b>Утепление покрытий: керамзитом(периметр)</b>	<b>м3</b>		<b>5</b>	<b>4454,51</b>	<b>22273</b>	<b>2858</b>	<b>1958</b>	<b>511</b>	<b>17457</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71	13,55	210,95	2858,37	2858,37			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	1,7						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,6	1199,53	719,72		719,72	223,97	
2. 91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	1,1	1125,69	1238,26		1238,26	286,57	
3. 02.2.01.03		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	5,15	3389,56	17456,23				17456,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3		0.55	17511.53		9631	2942	237	71	6452
	<i>Гликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23.8	13.09	224.75		2941.98	2941.98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.37	0.2							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.15	0.08	1461.79		116.94		116.94	28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.22	0.12	960.33		115.24		115.24	42	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0072	0.004	66560.77		266.24				266.24
	4. 08.1.02.11-0001	Пожовки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0209	44476.38		929.56				929.56
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0024	39359.74		94.46				94.46
	6. 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	0.16	0.088	10239.75		901.1				901.1
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0.06	0.033	8728.3		288.03				288.03
	8. 11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0.83	0.4565	8292.65		3785.59				3785.59
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3.38	1.859	49.66		92.32				92.32
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0011	90503.48		99.55				99.55
14	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,3247 532,47 / 100	21926.11		116750	52760	10614	3237	53376
	<i>Гликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	42.4	225.77	233.69		52760.19	52760.19			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.69	9							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0.71	3.78	1199.53		4534.22		4534.22	1411.04	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.4	2.13	1461.79		3113.61		3113.61	745.41	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.58	3.09	960.33		2967.42		2967.42	1081.38	
	4. 01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0.1	0.5325	4713.06		2509.7				2509.7
	5. 01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/15, толщина 5,5 мм	м2	135	718.8							



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ		кг	0.4	2.13	200.41	426.87				426.87
7.01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм		10 шт	50	266.2	9.67	2574.15				2574.15
8.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм		т	0.008	0.0426	94630.06	4031.24				4031.24
9.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0.00567	0.0302	66560.77	2010.14				2010.14
10.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм		т	0.00189	0.0101	66631.5	672.98				672.98
11.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0.08	0.426	4281.53	1823.93				1823.93
12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1.8 кг		т	0.005	0.0266	44476.38	1183.07				1183.07
13.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0.01	0.0532	73175.02	3892.91				3892.91
14.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0.04	0.213	57149.8	12172.91				12172.91
У0 15.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	0.54	2.875	10239.75	29439.28				29439.28
16.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0.5	2.662	8292.57	22074.82				22074.82
14.1 ФССЦ-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		3.9	10239.75	39935				39935
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр											
15 ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм		м2		719.2	136.73	98336				98336
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр											
16 ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляхт с крышками		100 м2		0.662	68519.4	45360	17230	1236	343	26894
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр					662 / 100						
	Заплаты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	119	78.78	218.72	17230.76	17230.76			
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	1.48	0.98						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0.89	0.59	1461.79	862.46		862.46	206.48	

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	0.59	0.39	960.33	374.53		374.53	136.48	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0.0042	0.0028	57982.74	162.35			162.35	
	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	0.1268	10239.75	1288.16			1288.16	
	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	3.045	8292.49	25250.63			25250.63	
	6. 14.5.06.03-0002	Ласта антисептическая	т	0.0032	0.0021	90503.48	190.06			190.06	
<b>17</b>	<b>ФССП-01.7.04.10-0001</b>	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт		4	59.31	237			237	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр										
<b>18</b>	<b>ГЭСН26-02-018-02</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		12.85 1285/100	1733.05	22270	5292	178	1	16800
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр										
	1. 91.06.05-012	Затраты труда рабочих (вр 3)	чел.-ч	1.78	22.87	231.36	5291.2	5291.2			
	2. 91.06.06-045	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0.0001		591.63					
	3. 91.21.01-012	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0.0002		273.86					
	4. ФССП-14.2.02.11-0001	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0.86	11.05	15.95	176.25		176.25		
	Состав огнебиозащитный "Гранит" прим.										
<b>19</b>	<b>ГЭСН10-01-044-07</b>	Обивка коробов оцинкованной кровельной сталью: по утеплителю с двух сторон	100 м2		0.662 66,2/100	114784.03	75987	23010	416	125	52561
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр										
		Затраты труда рабочих (вр 2,6)	чел.-ч	156	103.27	222.81	23009.59	23009.59			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.54	0.36						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.22	0.15	1461.79	219.27		219.27	52.49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.32	0.21	980.33	201.67		201.67	73.49	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0.0092	0.0061	66631.5	406.45			406.45	



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4. ФССЦ-12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	5.1	3.376	3441.3	11617.83				11617.83
	5. 02.1.01.01-0001	Глина	м3	0.21	0.139	394.47	54.83				54.83
	6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	т	1.07	0.7083	57149.8	40479.2				40479.2
21	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обивка вентилят оцинкованной кровельной стали: по кирпичу с одной стороны	100 м2		0.02 2/100	59058.21	1181	352	4	1	825
		Заграты груда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79.79	1.6	220.86	353.38	353.38			
		Заграты груда машинистов	чел.-ч	0.18							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.07		1461.79					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.11		960.33					
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0.0012		66631.5					
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	т	0.72	0.0144	57149.8	822.96				822.96
22	<b>ГЭСНР65-38-1</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	3849.03	23094	4248			18846
		Заграты груда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3.15	18.9	224.75	4247.78	4247.78			
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.0004	0.0024	152808.91	366.74				366.74
4, 3	2. ФССЦ-23.6.01.01-0002	Трубы полиат канализационные, диаметром 100 мм	м	3	18	929.69	16734.42				16734.42
23	<b>ГЭСН09-04-013-01</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка противопожарных люков: ОДНОПОЛНЫХ ПЛУХИХ (Триказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1.28	429.13	549	512	37	6	
		Заграты груда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1.449	1.85	276.08	510.75	510.75			
		Заграты груда машинистов	чел.-ч	0.014	0.02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.014	0.02	960.33	19.21		19.21	7	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0.497	0.64	31.47	20.14		20.14		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т			68363.92					
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т			53067.38					





ГРАНД-Смета 2021

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	1.13	0.01	1461.79	14.62		14.62	3.5		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1.69	0.02	960.33	19.21		19.21	7		
H	4. 01.7.04.07	Скобяные изделия	компл									
	5. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	173	2.214	46.78	103.57				103.57	
	6. 01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0.0016		117032.6						
	7. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0.167	0.0021	4242.62	8.91				8.91	
H, 3	8. ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок	м2	100	1.28	5353.59	6852.6				6852.6	
26	<b>ГЭСН12-01-011-01</b>	Устройство козлаков над шахтами в два канала	шт		4	2065.77	8263	1786		38	14	6439
	<b>01</b>											
	Грилка Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1.93	7.72	231.36	1786.1	1786.1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.04							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.04	960.33	38.41		38.41	14		
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0004	94630.06	37.85				37.85	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.028	0.112	57149.8	6400.78				6400.78	
27	<b>ГЭСН12-01-011-02</b>	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01	шт		4	1034.32	4137	861		38	14	3238
	Грилка Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0.93	3.72	231.36	860.66	860.66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.04							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.04	960.33	38.41		38.41	14		
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0004	94630.06	37.85				37.85	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.014	0.056	57149.8	3200.39				3200.39	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.1	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен	м3			3.9	2242.84	8747	6633	2114	
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	7.1	27.69	239.53	6632.59	6632.59		842.41	
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1.15	4.49	187.62	842.41			842.41	
27.2	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций Затраты труда рабочих (ср 3)	100 м чел.-ч	2.3	8.97	141.92	1273.02	1273.02		1273.02	29
				39.87	9.45	231.36	6741	2186	2186.35	81	4474
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.08						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79	маш.час	0.64	0.15	8.12	1.22			1.22	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.35	0.08	960.33	76.83			76.83	28
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0.022	0.0052	66560.77	346.12				346.12
	4. 11.1.03.06-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150	м3	2.1	0.4977	8292.57	4127.21				4127.21
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
28	ФССЦпг-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при	1 т груза			6,3288	437.27	2767		2767	
29	ФССЦпг-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при	1 т груза			14,7672	31.19	461		461	
30	ФССЦпг-03-21-	Перевозка грузов автомобилями-	1 т груза			21,096	153.49	3238		3238	
31	Прайс регионального	Утилизация строительного мусора	тн				700				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по смете:</b>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Кровли											
Теплоизоляционные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно- Строительные металлические конструкции											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего с учетом ЗУ "ГСН 81-05-02-2007 Табл. 5 п. 12.2 V темп. зона. СМР=3,71%"							926542					
Справочно, в текущих ценах:												
Материалы							369401					
Машины и механизмы							33234					
ФОТ							192378					
Накладные расходы							197148					
Сметная прибыль							109222					
НДС 20% от 926542							185308,4					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1111850,4</b>					

Сдал: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй": М.И. Новокрещенных (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Мар города Усолье-Сбирское: Игорь Юрьевич С.В. (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области: И.А. Юрковская (должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля ООО "Ремстройэксплуатация": И.А. Юрковская (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сбирское: И.А. Юрковская (должность, подпись, расшифровка)

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по И.А. Юрковская (должность, подпись, расшифровка)

Специалист сектора строительного контроля ФКР МКД Иркутской области: И.А. Юрковская (должность, подпись, расшифровка)



В присутствии: С.В. Юрковская 10.05.2021 г. И.А. Юрковская 10.05.2021 г.