

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, пр. Серегина, д. 15

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	

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, пр. Серегина, д. 15		997 083,33	997083,33	997 083,33
Итого					997 083,33
Сумма НДС					199 416,67
Всего с учетом НДС					1 196 500,00


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


 В. Ю. Лысова
 (подпись)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское


 М. В. Торопкин
 (подпись)

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»


 М. И. Новокрещенных
 (подпись)

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


 (подпись)



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

ЭКС. ФОНДА

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск,
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП
 Объект - Капитальный ремонт крыши
 Стройка: Многоквартирный жилой дом г.Усолье-Сибирское, пр. Серегина, д. 15

Ид деятельности по ОКД

Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Мат			
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт кровли												
1	ГЭСН46-04-008-04 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		5,288	3466,53	18331	17737	594			84,0792	
	Загратаы труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		210,95	17736,51						
	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		24,44	594,5		594,5				
2	ГЭСНр58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,762	3808,6	18137	15509	2628			72,1919	2,1905
	Загратаы труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		214,83	15508,99						
	Загратаы труда машинистов	чел.-ч	0,46									
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1199,53	2627,57		2627,57		817,69		
3	ГЭСН46-04-007-04 Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2		0,526	10745,51	5652	4415	1237			20,1879	3,2296
	Загратаы труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	38,38		218,72	4415,5		4415,5				
	Загратаы труда машинистов	чел.-ч	6,14									
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15		4,13	4,67		4,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	6,14	3,2296	381,46	1231,96		1231,96	1130,23			
4	ГЭСНр56-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,03	66496,45	1995	1994	1			9,279	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		214,83	1993,41	1993,41					
		Леса/шки электрические тентовые ушлием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		8,12	1,49		1,49				
5	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	4241,3	12724	4220	799	231	7705	18,24	0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		18,24	4220,01	4220,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,66							
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1461,79	482,39		482,39	115,49			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	960,33	316,91		316,91	115,49			
		Н 3	3. фссц-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	1	59,31	177,93		177,93			
			4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	66560,77	279,56		279,56			
			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	2925,93	526,67		526,67			
			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	8292,57	2487,77		2487,77			
			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	8292,57	1492,66		1492,66			
			8. Прайс-лист ООО "Леруа Мерлен Иркутск"	Дверка жалюзийная хвоя 850x394x20 мм СОРТ АВ	шт	2	456,67	2740,02		2740,02			
6	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,089	59058,19	5256	1568	19	6	3669	7,1013	0,016
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,86	1568,39	1568,39					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,016							
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	1461,79	9,06		9,06	2,17			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	960,33	9,41		9,41	3,43			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	66631,5	6,66			6,66			
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	57149,8	3663,3			3663,3			
7	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	м2		2,1	3526,23	7405	2232	121	44	5052	8,568	0,126
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		260,52	2232,14	2232,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpудa мaшинистов	чeл.-ч	0,06	0,126								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,126	960,33	121		121	44,09			
	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	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,063	10239,75	645,1			645,1			
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,042	8728,3	366,59			366,59			
	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	0,021	8292,57	174,14			174,14			
	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	0,462	8292,57	3831,17			3831,17			
8	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых трапов от слуховых окон	100 м		0,126	6934,44	874	100	20	5	754	0,4397	0,0151
		Загрaты тpудa работчик (ср 2,8)	чeл.-ч	3,49	0,4397	226,69	99,68			99,68			
		Загрaты тpудa машинистов	чeл.-ч	0,12	0,0151								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0101	1461,79	14,76		14,76	3,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,005	960,33	4,8		4,8	1,75			
	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	0,1512	4953,33	748,94			748,94			
9	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,288	47999,92	253824	52396	10541	3215	190887	224,2112	8,9367
		Загрaты тpудa работчик (ср 3,1)	чeл.-ч	42,4	224,2112	233,69	52395,92						
		Загрaты тpудa машинистов	чeл.-ч	1,69	8,9367								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	3,7545	1199,53	4503,64		4503,64	1401,52			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4	2,1152	1461,79	3091,98		3091,98	740,24			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	3,067	960,33	2945,33		2945,33	1073,33			
	4. 01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	0,5288	4713,06	2492,27			2492,27			
3	5. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	135	713,9	136,73	97611,55			97611,55			
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,115	200,41	423,87			423,87			
	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	264,4	9,67	2556,75			2556,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,008	0,0423	94630,06	4002,85				4002,85		
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,03	66560,77	1996,82				1996,82		
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00189	0,01	66631,5	666,32				666,32		
	11. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08	0,423	4281,53	1811,09				1811,09		
	12. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0264	44476,38	1174,18				1174,18		
	13. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0529	73175,02	3870,96				3870,96		
	14. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,2115	57149,8	12087,18				12087,18		
3	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	0,65242057	3,45	10239,75	35327,14				35327,14		
	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	0,61270802	3,24	8292,57	26867,93				26867,93		
10	ГЭСНБ53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделными местами(вент.каналы)	м3		0,5	13647,82	6824	3836	190	75	2798	17,695	0,215
		Загрязты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	17,695	216,78	3835,92						
		Загрязты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	0,43	0,215	1461,79	146,18						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,1	1461,79	146,18			146,18			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,115	381,46	43,87			43,87			40,25
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,022	13,42	0,3				0,3		
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,1265	3987,46	504,41				504,41		
	5. ФССЦ-06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	0,402	0,201	11409,13	2293,24				2293,24		
11	ГЭСНБ53-1-1	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных вент. шахт, каналов	100 м2		0,536	3171,19	1700	1347	353	84	6,5928	0,2412	
		Загрязты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	6,5928	204,34	1347,17						
		Загрязты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	0,45	0,2412	1461,79	352,58				352,58		84,41
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,45	0,2412	1461,79	352,58				352,58		84,41
12	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2		0,703	42994,2	30225	18297	1313	364	10615	83,657	1,0404
		Загрязты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	83,657	218,72	18297,46						
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,48	1,0404	1461,79	914,64				914,64		218,97
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,6257	1461,79	914,64				914,64		218,97
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,4148	960,33	398,34				398,34		145,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,003	57982,74	173,95				173,95		
	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	1,4224751	1	10239,75	10239,75				10239,75		
	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			8292,49							
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептирующая	т	0,0032	0,0022	90503,48	199,11				199,11		
13	ГЭСН10-01-044-11	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (вент. шахты)	100 м2		0,211	90058,33	19002	6012	63	19	12927	27,219	0,0549
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129		220,86	6011,59	6011,59					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,0549							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1461,79	30,84		30,84	7,38			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		960,33	32,46			11,83			
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176		66631,5	26,65				26,65		
		3. 01.7.15.06-0146				66631,5	26,65				26,65		
		4. 08.3.05.05-0051				57149,8	12904,42				12904,42		
14	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны вент. коробов	100 м2		0,98938	59058,19	58431	17435	206	62	40790	78,9426	0,1781
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,86	17435,26	17435,26					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,1781							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		1461,79	101,3		101,3	24,25			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		960,33	104,48		104,48	36,08			
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012		66631,5	79,96				79,96		
		3. 01.7.15.06-0146				66631,5	79,96				79,96		
		4. 08.3.05.05-0051				57149,8	40713,52				40713,52		
15	ГЭСН26-01-036-02	Изолляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент. шахт и каналов)	100 м2		0,703	31540,33	22173	2187	54	18	19932	9,8139	0,0562
		Заграты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96		222,81	2186,64	2186,64					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0562							
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		980,48	20,69		20,69	5,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		960,33	33,8		33,8	12,32			
		Вода	м3	0,12		13,42	1,13				1,13		
		4. 01.7.15.07-0132				44,22	1243,47				1243,47		
		Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм	10 шт	40		28,12	1243,47				1243,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. ФССЦ-12.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м3		3,515	3026,83	10639,31				10639,31		
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	287,5	27,99	8047,13				8047,13		
16	ГЭСН10-01-029-02	Установка приборов ручек на крышки	100 компл		0,04	16584,99	663	421	5	2	237	1,78	0,0052
		Заграть труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	44,5	1,78	236,61	421,17	421,17					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0052								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,0052	960,33	4,99		4,99	1,82			
	2. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	100	4	59,31	237,24				237,24		
17	ГЭСНр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		3,3637	5308,43	17856	16686	1170	364		76,2887	0,9755
		Заграть труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	76,2887	218,72	16685,86	16685,86					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,9755								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,9755	1199,53	1170,14		1170,14	364,14			
18	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3		3,5	17511,52	61290	18722	1507	453		83,3	1,295
		Заграть труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23,8	83,3	224,75	18721,68	18721,68					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,295								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,525	1461,79	767,44		767,44	183,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,77	960,33	739,45		739,45	269,47			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0252	66560,77	1677,33				1677,33		
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,133	44476,38	5915,36				5915,36		
	5. 08.3.03.06-0002	Гриволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0153	39359,74	602,2				602,2		
	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	0,56	10239,75	5734,26				5734,26		
	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	0,21	8728,3	1832,94				1832,94		
	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	2,905	8292,65	24090,15				24090,15		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	11,83	49,66	587,48				587,48		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0069	90503,48	624,47				624,47		
19	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,26	1663,49	13740	3402	114	1		10224	14,7028

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3)	чeл.-ч	1,78	14,7028	231,36	3401,64	3401,64					
	1. 91.06.05-012	Пoгpузчики c вилoчными пoдхвaтaми, гpузoпoдъeмнoсть 1 т	мaш.чac	0,0001	0,0008	591,63	0,47		0,47	0,21			
	2. 91.06.06-045	Пoдъeмники oднoмaчoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьcoтa пoдъeмa 15 м	мaш.чac	0,0002	0,0017	273,86	0,47		0,47	0,4			
	3. 91.21.01-012	Агpегaты oкpacочные вьcoкoгo дaвлeния для oкpаски пoверхнocтeй кoнcтpукций, мoщнocть 1 кВт	мaш.чac	0,86	7,1036	15,95	113,3		113,3				
	4. ФССЦ-14.2.02.12-0101	Биoпирeн "МИГ-09"	кг	18,5	152,8	66,91	10223,85				10223,85		
20	ГЭСНр65-38-1	Смeнa чacтeй кaнaлизaциoннoгo cтoякa нaд кpoeлeй: пaтpубкa	шт		8	1383,36	11067	5664			5403	25,2	
		Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 2,7)	чeл.-ч	3,15	25,2	224,75	5663,7	5663,7					
	1. 01.7.07.29-0031	Кaбoлкa	т	0,0004	0,0032	152808,91	488,99				488,99		
	Н, 3	Тpубы пoлипpoпиленoвыe ПП-Р, нoминальнoe дaвлeниe 1,0 МПа, нoминальный нaружный диaмeтp 110 мм	м	1	8	614,28	4914,24				4914,24		
21	ГЭСН10-01-039-05	Рaзбoркa // Уcтaнoвкa лoкoв в пeрeкpытиях, плoщaдь пpoeмa дo 2 м2	100 м2		0,0092	34173,49	314	205	109	34		0,8955	0,0921
		Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 2,9)	чeл.-ч	97,336	0,8955	228,64	204,75	204,75					
		Зaгрaты тpудa мaшиниcтoв	чeл.-ч	10,008	0,0921								
	1. 91.05.01-017	Кpань бaшeннaя, гpузoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	7,752	0,0713	1199,53	85,53		85,53	26,62			
	2. 91.05.05-015	Кpань нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoсть 16 т	мaш.чac	0,904	0,0083	1461,79	12,13		12,13	2,9			
	3. 91.14.02-001	Автoмoбиль бopтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	1,352	0,0124	960,33	11,91		11,91	4,34			
22	ГЭСН09-04-013-01 (прим)	Уcтaнoвкa пpoтивoпoжapных лoкoв глyхих	м2		0,92	11200,06	10304	526	38	6	9740	1,9044	0,0184
		Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 4,4)	чeл.-ч	2,07	1,9044	276,08	525,77	525,77					
		Зaгрaты тpудa мaшиниcтoв	чeл.-ч	0,02	0,0184								
	1. 91.14.02-001	Автoмoбиль бopтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,02	0,0184	960,33	17,67		17,67	6,44			
	2. 91.17.04-233	Уcтaнoвки для cвapки ручнoй дугoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чac	0,71	0,6532	31,47	20,56		20,56				
	3. 01.7.11.07-0032	Элeктpoды cвapочные Э42, диaмeтp 4 мм	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
	4. 01.7.15.02-0051	Бoлты aнкepные	т	0,003	0,0028	53067,38	148,59				148,59		
	5. ФССЦ-07.1.05.01-0004	Лoки мeтaлличecкие пpoтивoпoжapные (Е160)	м2	1	0,92	10279,56	9457,2				9457,2		
	6. 14.5.01.10-0029	Пeнa мoнтaжнaя пoлиурeтaнoвaя пpoтивoпoжapнaя oднoкoмпoнeнтнaя мoдифициpoвaннaя для зaпoлнeния, уплoтнeния, утeплeния, изоляци и coeдинeния швoв и cтыкoв в мecтax c пoвышeнными тpeбoвaниями пoжapнoй бeзoпacнocти (0,88 л)	шт	0,27	0,2484	531,38	131,99				131,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3			4767,68	23838	2858	1958	511	19022	13,55	1,7
		Загрнты груза рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71	13,55	210,95	2858,37	2858,37					
		Загрнты груза машинистов	чел.-ч	0,34	1,7								
		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	0,22	1,1	1125,69	1238,26		1238,26	286,57			
		3. ФССЦ-02.2.05.01-0014	Керамзит щебенчатый М 450, фракция 10-20 мм	1,03	5,15	3693,6	19022,04				19022,04		
24	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок по кровле	100 м			6934,44	825	94	18	5	713	0,4153	0,0143
		Загрнты груза рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,4153	226,69	94,14	94,14					
		Загрнты груза машинистов	чел.-ч	0,12	0,0143								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0095	1461,79	13,89		13,89	3,32			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	0,0048	960,33	4,61		4,61	1,68			
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	0,00066	0,0001	66560,77	6,66	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	1,2	0,1428	4953,33	707,34		707,34		707,34		
25	ГЭСНр58-21-1	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт			7108,6	2843	1643	12	4	1188	7,44	0,012
		Загрнты груза рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	7,44	220,86	1643,2	1643,2					
		Загрнты груза машинистов	чел.-ч	0,03	0,012								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	0,012	960,33	11,52		11,52	4,2			
		2. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	0,052	0,0208	57149,8	1188,72				1188,72		
Раздел 2. Прочие работы													
26	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7,11645	406,16	2890	2890					
27	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		16,60505	31	515	515					
28	ФССЦпг-03-21-01-022	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 22 км	1 т груза		23,7215	152,52	3618	3618					
29	Прайс-лист ООО "ТМГТ"	Утилизация мусора	т			700							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						612316	206529	23070	7451	382717	893,6952	21,0722	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого прямых расходов с учетом коэффициентов к итогам (Пжижаа от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-8, 12-14, 16, 18, 21, 24, 9, 23, 15, 19))							636139	226130	27292	8696	382717	979,9064	24.6243	
Накладные расходы							230430							
Сметная прибыль							130514							
Итого по акту:							60885					104,2671	3,2296	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							95618					165,1996	3,178	
Деревянные конструкции							338219					367,1422	4,3714	
Кровли							400412					273,4254	13,2959	
Стены (ремонтно-строительные)							168857					24,2878	0,4562	
Теплоизоляционные работы							46437					28,1942	0,0702	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							20299					25,2		
Строительные металлические конструкции							11333					2,1901	0,023	
Погрузо-разгрузочные работы							3405							
Перевозка грузов автотранспортом							3618							
Итого							997083					979,9064	24,6243	
В том числе:														
Материалы							382717							
Машины и механизмы							27292							
ФОТ							234826							
Накладные расходы							230430							
НДС 20%							130514							
ВСЕГО по акту							199416,67					979,9064	24,6243	

Сдал: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй": _____

Принял: Мар города Усолье-Сбирское: _____
 (должность, подпись, расшифровка) М.В. Торочкин

Согласовано: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области: _____
 Представитель строительного контроля ООО "Ремстройэксплуатация": _____
 (должность, подпись, расшифровка) Голькин Н.А.

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сбирское: _____
 (должность, подпись) И.Г. Аборнева

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сбирское _____
 (должность, подпись) А.А. Коваленко

Специалист сектора строительного контроля ФКР МКД Иркутской области: _____
 (должность, подпись, расшифровка) В.А. Соболев