

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.Луначарского дом 39

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	1241367
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	4 ЭА-4/ПО-А/2021
дата	28 12 2020
Вид операции	ФСН

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.07.2021	28.12.2020	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 39		2 158 116,00	2 158 116	2 995 682,80
Итого					2 995 682,80
Сумма НДС					599 136,56
Всего с учетом НДС					3 594 819,36

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



В.Ю. Лысов

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское



Л.Н. Панькова

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»



М.И. Новокрещенных

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Handwritten signature and official blue stamp of the main accountant of the Fund for Capital Repair of Multi-apartment Houses of the Irkutsk Region.

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

Инвестор -
 Заказчик - Администрация города Усолы-Сибирское, 665452, Иркутская область, г. Усолы-Сибирское, ул. Вагуткина, 10,
 ИНН 3819005092, КПП 385101001
 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. Усолы-Сибирское, ул. Дунаевского дом 39

ид деятельности по ОКД

Договор подряда (контракт) номер

дата

4 ЭА-4/ПО-А/2021

28.12.2020

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1 12.07.2021

Отчетный период

с

28.12.2020

по

12.07.2021

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

1241367

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
						на ед.	общая	Осн.З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт кровли

1	ГЭСНР58-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка параллельных решеток	100 м		2,44	3158,48	7706,69	7687,88	18,81		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	36,112	212,89	7687,88				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	2,318	8,12	18,82		18,82		
2	ГЭСНР58-3-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		2,4466	1920,62	4696,99	4696,62	2,37		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	22,2641	210,95	4696,61				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,2936	8,12	2,38		2,38		
3	ГЭСНА6-04-007-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка Деревянных карнизных свесов	100 м2		2,0219	10745,51	21726,35	16972,78	4753,57	4344,56	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	38,38	77,6005	218,72	16972,78				
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	4,3471	4,13	17,95		17,95		
	1. 91.06.03-044										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,14	12,4145	381,46	4735,64		4735,64	4344,58	
4	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,05	7337,01	3668,55	3666,07	2,48		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	341,3 6,1	17,065 0,305	214,83 8,12	3666,07 2,48		2,48		
5	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Устройство слуховых окон	ШТ		4	3490,55	13962,2	5626,68	1065,72	307,96	7269,8
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч Маш.час	6,08 0,11	24,32 0,44	231,36 1461,79	5626,68 643,19		643,19	153,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,44	960,33	422,55		422,55	153,98	
Н, 3	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	ШТ	1	4	59,31	237,24				237,24
	4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	66560,77	372,74				372,74
	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	0,24	2925,93	702,22				702,22
	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	0,4	8292,57	3317,03				3317,03
	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	0,24	8292,57	1990,22				1990,22
Н, 3	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переpletы оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	М2	0,54	2,16	301,08	650,33				650,33
6	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		14,28	3466,53	49502,05	47896,69	1605,36		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лёбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Чел.-ч Маш.час	15,9 4,6	227,052 65,698	210,95 24,44	47896,62 1605,41		1605,41		
7	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		14,28	3808,6	54386,81	46507,39	7879,42	2452,02	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч Маш.час	15,16 0,46	216,4848 6,5688	214,83 1199,53	46507,43 7879,47		7879,47	2452,07	
8	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		3,64	5308,43	19322,69	18056,48	1266,21	394,03	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч Маш.час	22,68 0,29	82,5552 1,0556	218,72 1199,53	18056,47 1266,22		1266,22	394,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил, в том числе кобылки	м3		8,94	17005,99	152033,55	47820,51	3849,03	1157,64	100364,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23,8							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		1461,79	1960,26		1960,26	489,3	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		960,33	1888,78		1888,78	688,3	
		3. 01.7.15-06-0111 Возды строительные	т	0,0072		66560,77	4286,51		1888,78	688,3	4286,51
		4. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038		44476,38	15108,63				15108,63
		5. 08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		39359,74	1542,9				1542,9
3	6. 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	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	1,05		8292,65	77843,11				77843,11
		7. 14.5.06-03-0002 Плита антисептическая	т	0,00196		90503,48	1583,81				1583,81
10	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Оннебозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		21,48	1663,49	35731,77	8845,89	297,07	1,5	26588,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78							
		Погрузчики с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		591,63	1,24		1,24	0,55	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		273,86	1,18		1,18	1	
		3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		15,95	294,64		294,64		
Н, 3	4. ФССЦ-14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг		18,5	66,91	26590,03				26590,03
11	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,14	6934,44	7905,26	901,91	177,11	47,88	6826,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		1461,79	133,32		133,32	31,92	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		960,33	43,79		43,79	15,96	
		3. 01.7.15-06-0111 Возды строительные	т	0,00066		66560,77	53,25				53,25
		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		4853,33	6776,16				6776,16
12	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		14,28	45571,6	650762,45	141492,81	28465,32	8682,24	480804,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	42,4							
					605,472	233,69	141492,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	10,1388	1199,53	12161,79		12161,79	3784,71	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,4	5,712	1461,79	8349,74		8349,74	1998,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,58	8,2824	960,33	7953,84		7953,84	2898,51	
	4. 01.1.01-01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	1,428	4713,06	6730,25				6730,25
3	5. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1928	136,73	263615,44				263615,44
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	5,712	200,41	1144,74				1144,74
	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	714	9,67	6904,38				6904,38
	8. 01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,1142	94630,06	10806,75				10806,75
	9. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,00567	0,081	66560,77	5391,42				5391,42
	10. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,027	66631,5	1799,05				1799,05
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0714	44476,38	3175,61				3175,61
	12. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,1428	73175,02	10449,39				10449,39
	13. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,5712	57149,8	32643,97				32643,97
	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	7,711	10239,75	78958,71				78958,71
	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	7,14	8292,57	59208,95				59208,95
13	ГЭСН12-01-009-01 Проклад Министроя Росши от 26.12.2019 №в87/лпр	Устройство желобов: настенных	100 м		2,5446	114300,36	290848,7	44153,9	9593,4	2920,26	237101,4
		Запараты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	75	190,845	231,36	44153,9				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	3,4098	1199,53	4090,16		4090,16	1272,84	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	1,9593	1461,79	2864,09		2864,09	685,68	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	2,7482	960,33	2639,18		2639,18	961,76	
	4. 01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,029	94630,06	2744,27				2744,27
	5. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0064	66631,5	426,44				426,44
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,2545	73175,02	18623,04				18623,04
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	2,061	57149,8	117785,74				117785,74
	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	11,32	8292,57	93871,89				93871,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	51,15	49,66	2540,11				2540,11
14	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1705	6327,71	1078,87				1078,87
14	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,16	59058,19	9449,31	2819,59	33,27	10,08	6596,45
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	12,7664	220,86	2819,59				
	1. 91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0112	1461,79	16,37		16,37	3,92	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0176	960,33	16,9		16,9	6,16	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,1152	57149,8	6583,66				6583,66
15	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	м2		3,33	3526,23	11742,35	3539,52	191,87	69,93	8010,96
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	13,5864	260,52	3539,53				
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,1998	960,33	191,87		191,87	69,92	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	66560,77	53,25				53,25
	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	0,0999	10239,75	1022,95				1022,95
	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	0,0666	8728,3	581,3				581,3
	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	0,0333	8292,57	276,14				276,14
	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	0,7326	8292,57	6075,14				6075,14
16	ГЭСН10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного, (прим. для устройство трапов к слуховым окнам)	100 м2		0,0646	36469,8	2355,95	414,69	73,79	20,35	1867,47
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	1,7313	239,53	414,7				
	1. 91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,0349	1461,79	51,02		51,02	12,21	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0233	960,33	22,38		22,38	8,15	
	3. 91.21.01.016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,12	0,0724	6,42	0,46		0,46		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	66560,77	39,94				39,94
	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	0,1699	8292,57	1408,91				1408,91
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0047	90503,48	425,37				425,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН46-04-005-01 Плывка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр	Разборка монолитных вент. шахт, крышки коробов	м3		0,6	3503,92	2102,35	1284,84	817,51		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,94	5,364	239,53	1284,84				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	2,89	1,734	187,62	325,33				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	5,78	3,468	141,92	492,18			
18	ГЭСН10-01-014-02 Плывка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2		1,565	68519,42	107232,89	40733,32	2922,78	810,58	63576,79
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	186,235	218,72	40733,32				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,89	1,3929	1461,79	2036,13			487,46	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,59	0,9234	960,33	886,77			
		3. 01.7.15-06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	57982,74	382,69			323,15	382,69
		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	0,2974	10239,75	3045,3			
		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	7,199	8292,49	59697,64			3045,3
		6. 14.5.06-03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,005	90503,48	452,52			452,52
19	ГЭСН10-01-044-11 Плывка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (вент. шахты, крыши)	100 м2		1,594	90056,33	143552,98	45414,56	477,93	145,04	97660,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	205,626	220,86	45414,56				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,1594	1461,79	233,01			55,78	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,255	960,33	244,88			
		3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	66631,5	186,57			89,24	186,57
		4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	1,706	57149,8	97497,56			97497,56
20	ГЭСН26-01-036-02 Плывка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент. шахт и каналов)	100 м2		1,565	31540,33	49360,62	4867,82	121,18	39,61	44371,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	21,8474	222,81	4867,82				
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,047	980,48	46,08			12,24	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0783	960,33	75,19		27,4	
		3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,12	0,1878	13,42	2,52			2,52
3	4. 01.7.15-07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм	10 шт	40	62,6	44,22	2768,17				2768,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,З	5. ФССЦ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м3	5	7,825	3026,83	23684,94				23684,94
	6. 14.1.06-04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	640,1	27,99	17916,4				17916,4
21	ГЭСН10-01-029-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Установка приборов ручек на крышки	100 компл		0,36	16564,99	5970,6	3790,49	44,94	16,38	2135,17
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	44,5	16,02	236,61	3790,49				
	2. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,0468	960,33	44,94		44,94	16,38	
Н,З	2. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминивого сплава анодированная	шт	100	36	59,31	2135,16				2135,16
22	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1,8	7108,6	12795,48	7394,4	51,86	18,9	5349,22
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	18,6	33,48	220,86	7394,39				
	2. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,054	960,33	51,86		51,86	18,9	
Н,З	2. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,052	0,0936	57149,8	5349,22				5349,22
23	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		28	942,54	26391,12	19822,88			6568,24
	1. 01.7.07-29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,15	86,2	224,75	19822,95				
	2. ФССЦ-24.3.02.02-004	Каболка	т	0,0004	0,0112	152808,91	1711,46				1711,46
Н,З	2. ФССЦ-24.3.02.02-004	Трубы чугунные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, длиной 1 м	м	0,714285714	20	202,36	4047,2				4047,2
Д	3.	Трубы чугунные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	м	0,142857143	4	202,36	809,44				809,44
24	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,12	83698,77	10043,85	1262,12	9,22	3,36	8782,51
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	5,412	231,36	1252,12				
	2. 01.7.15-03-0044	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36	
Н,З	3. ФССЦ-08.1.02.07-0003	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0036	96020,1	345,67				345,67
	3. ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	100	12	703,07	8436,84				8436,84
25	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,24	35806,93	8593,66	2976,22	18,44	6,72	5599
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6	12,864	231,36	2976,22				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0192	960,33	18,44		18,44	6,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	0,0024	96020,1	230,45				230,45
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100	24	223,69	5368,56				5368,56
26	ГЭСНр58-10-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,8	39554,57	71198,23	15325,29	224,71	81,88	55648,23
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	66,24	231,36	15325,29				
H, 3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0117	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,234	960,33	224,72		224,72	81,89	
		Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	100	180	308,96	55612,8				55612,8
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0009	39359,74	35,42				35,42
27	ГЭСНр58-10-5 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметок) водосточных труб	100 шт		0,12	35760,77	4291,29	1252,12	9,22	3,36	3029,95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	5,412	231,36	1252,12				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0036	96020,1	345,67				345,67
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП свинное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100	12	223,69	2684,28				2684,28
28	ГЭСНр58-22-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,54	11858,55	18262,17	12856,71	14,78	5,39	5390,68
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	58,212	220,86	12856,7				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0154	960,33	14,78		14,78	5,39	
	2. 08.1.02-11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,1201	44476,38	5341,61				5341,61
	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 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		2,594	41639,63	108013,2	3665,92	1392,9	383,08	102954,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	15,3046	239,53	3665,91				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,4669	1199,53	560,06		560,06	174,29	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,2594	1461,79	379,19		379,19	90,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,3372	960,33	323,82		323,82	118,01	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	4,1245	31,47	129,8				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0013	64538,25	83,9				83,9
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,349	61,29	82,68				82,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, 3	7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные ограждения, окрашенные (высотой-1,2 м)	т	0,42	1,089	94345,94	102742,73					
30	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка // Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 04.09.2019 №507/пр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП-0,8; ЭМ-0,8 к раск.; ЭПМ-0,8; МАТ-0 к раск.; ТЭ-0,8; ТЭМ-0,8)	100 м2		0,0144	34173,49	492,1	320,47	171,63	53,04	102742,73	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,4016	228,64	320,46					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1116	1199,53	133,87		133,87	41,66		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,013	1461,79	19		19	4,55		
31	91.14.02-001 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	маш.час 100 м2	1,352	0,0195	960,33	18,73	400,59	18,73	6,82	7838,61	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,752	228,64	400,58					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1395	1199,53	167,33		167,33	52,07		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0163	1461,79	23,83		23,83	5,7		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0243	960,33	23,34		23,34	8,5		
	4. 01.7.07-29-0111	Лакля пропитанная	кг	173	2,491	46,78	116,53				116,53	
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0024	4242,62	10,18				10,18	
Н, 3	6. ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лапы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2	100	1,44	5353,59	7709,17				7709,17	
Раздел 2. Прочие работы												
32	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18,153	406,16	7373,02		7373,02			
33	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		42,357	31	1313,07		1313,07			
34	ФССЦпг-03-21-01-022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза		60,51	152,52	9228,99		9228,99			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
						399431,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							185071,46				
Деревянные конструкции							772468,95				
Теплоизоляционные работы							110908,14				
Кровли							1467753,02				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							58702,42				
Погрузо-разгрузочные работы							8686,09				
Перевозка грузов автотранспортом							9228,99				
Итого							3012250,18				
В том числе:											
Материалы											
Машинны и механизмы							1284334,35				
ФОТ							95954,63				
Накладные расходы							641403,53				
Непредвиденные 2% от 3012250,18							648169,78				
Сметная прибыль							368112,96				
Итого с непредвиденными							60245				
НДС 20% от 3072495,18							3072495,18				
Итого							614499,04				
Кoeffициент снижения начальной (максимальной) цены договора к цене, предложенной победителем -0,025 * 3686994,22							3686994,22				
Итого							-92174,86				
ВСЕГО по акту							3594819,36				

Сдлг: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй" _____ М.И. Новокрещенных

Принят: Мэр города Усолье-Сирское _____ (должность, подпись, расшифровка)

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

Представитель строительного кооператива ООО "Ремстройкасплатация": _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сирское: _____ (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)

В соответствии с п. 4 ст. 99.05.10441.