

Инвестор:

Заказчик - Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина, 10

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Усолье-Сибирское, проезд Серёгина, д.9 - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 2-ЭА-2/ПО-А/2021
	дата 28 12 2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	08.11.2021

Отчетный период	
с	по
28.12.2020	08.11.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 639 806,00	1 639 806,00	1 639 806,00
	Ремонт крыши - проезд Серёгина, д.9		1 639 806,00	1 639 806,00	1 639 806,00
				Итого	1 639 806,00
				Сумма НДС	327 961,20
				Всего с учетом НДС	1 967 767,20

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

ПЛАТОНОВА Н.Н.
 В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

17.12.21

ИВАНОВА А.Г.

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

(расшифровка подписи)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское

(подпись)

М.В.Торопкин

(расшифровка подписи)

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

(подпись)

И.В.Шестопалова

(расшифровка подписи)



ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Код

0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, 665452, Иркутская обл.,
 г.Усолжье-Сибирское, ул. Ватулина, 10
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолжье-Сибирское, проезд Серегина, д.9
 Объект - Ремонт крыши в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
 г.Усолжье-Сибирское, проезд Серегина, д.9

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Отчетный период

Номер документа	Дата составления	с	по
1	08.11.2021	28.12.2020	08.11.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 967 767,20 руб.

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
порядку	позиции по смете					Осн. З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
1	1	ГЭСНр58-4-1	Разборка параллельных решеток	100 м		1,35	3158,48	4264	4254	10			14,8	
			Заплаты труда рабочих (ср 2.1)	чел.-ч	14,8		212,89	4253,54	4253,54				19,98	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,95		8,12	10,39		10,39				
2	2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,5174	3466,53	26059	25214	845			15,9	
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		210,95	25214,85	25214,85				119,53	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	34,58	24,44	845,14		845,14				
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,45	10,9	3808,6	27860	23824	4036	1256			
3	3	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		7.3149							15,16	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	15,16	110,89	214,83	23822,5	23822,5				110,89	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,36	1199,53	4030,42	4030,42	1254,25				
4	4	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1.372	1920,62	2635	2634	1			9,1	12,49
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	12,49	210,95	2634,77	2634,77				12,49	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,16	8,12	1,3	1,3	1,3			38,38	6,14
5	5	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, шитов свеса	100 м2		1.3582	10745,51	14595	11402	3193	2918		52,13	8,34
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	38,38	52,13	218,72	11401,87	11401,87				52,13	
		1. 91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	2,92	4,13	12,06	12,06	12,06				
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	8,34	381,46	3181,38	3181,38	3181,38	2918,67			
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	3	4,075								
6	6	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	73371,01	2935	2933	2			341,3	13,65
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	341,3	13,65	214,83	2932,43	2932,43				13,65	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,24	8,12	1,95	1,95	1,95				
7	7	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,13	28444,38	3698	1199	44	16		2455	39,87
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	5,18	231,36	1198,44	1198,44				5,18	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,08	8,12	0,65	0,65	0,65				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,05	960,33	48,02	48,02	48,02	17,5			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0029	66560,77	193,03					193,03	
		4. 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	2,1	0,273	8292,57	2263,87					2263,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	7.1	ГЭСНР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки)	100 м		1.344	36026,98	48420	41434	251	89	6735	133,25	0.19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		179,09	231,36	41434,26	41434,26	5,68			179,09	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,7	8,12	5,68						0,26
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,26	960,33	249,69		249,69	90,99			
			Строительный мусор	т	0,564	0,758								
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0175	66560,77	1164,81				1164,81		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	0,672	8292,57	5572,61				5572,61		
9	8	ГЭСНР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		2.4382	5308,43	12943	12095	848	264		22,68	0.29
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	22,68	55,3	218,72	12095,22	12095,22				55,3	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,71	1199,53	851,67		851,67	265,04			
10	9	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3		2.9	17511,53	50783	15512	1249	375	34022	23,8	0.37
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	23,8	69,02	224,75	15512,25	15512,25				69,02	1.07
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,44	1461,79	643,19		643,19	153,98			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,64	960,33	614,61		614,61	223,97			
			Гвозди строительные	т	0,0072	0,0209	66560,77	1391,12				1391,12		
			Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,1102	44476,38	4901,3				4901,3		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6-3-6,5 мм	т	0,00438	0,0127	39359,74	499,87				499,87		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,16	0,464	10239,75	4751,24				4751,24		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06	0,174	8728,3	1518,72				1518,72		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83	2,407	8292,65	19960,41				19960,41		
			Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	9,802	49,66	486,77				486,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,00196	0,0057	90503,48	515,87				515,87		
11	10	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		7	4454,51	31182	4002	2741	715	24439	18,97	0,34
		1.91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71	18,97	210,95	4001,72	4001,72				18,97	
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,84	1199,53	1007,61		1007,61	313,56			2,38
		2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	1,54	1125,69	1733,56		1733,56	401,2			
		3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	7,21	3389,56	24438,73				24438,73		0,22
12	11	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	4928,82	14786	4220	799	231	9767	18,24	0,66
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	18,24	231,36	4220,01	4220,01				18,24	
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,33	1461,79	482,39		482,39	115,49			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,33	960,33	316,91		316,91	115,49			
		3.01.7.04.08-0111	Скобяные изделия	компл										
		4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56		
		5.11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластинны, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,18	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	0,3	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	0,18	8292,57	1492,66				1492,66		
		8.11.2.07.02-0021	Окна деревянные одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2	0,5	1,5	3320,29	4980,44				4980,44		
13	12	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слух.окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1308	59058,21	7725	2305	27	8	5393	79,79	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	10,44	220,86	2305,78	2305,78				10,44	
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
		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 тепловые круглые, размер 3,0x40 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	0,0942	57149,8	5383,51				5383,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	13	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутреннекартирных лестниц без подшивки	М2										
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	23,66	260,52	6163,9	6163,9	336,12	122,49	99,84	23,66	0,35
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,35	960,33	336,12						
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0015	66560,77	99,84				99,84		
			0111											
			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	10239,75	1781,72				1781,72		
			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	8728,3	1012,48				1012,48		
			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	8292,57	480,97				480,97		
			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	0,04138	8292,57	1990,22				1990,22		
15	14	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых Досок	100 м										
			Защиты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,94	226,69	213,09	213,09	29,24			3,49	0,12
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,02	1461,79	29,24					0,94	0,03
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	960,33	9,6						
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	66560,77	13,31				13,31		
			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	4953,33	1604,88				1604,88		
16	16	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2										
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	42,4	318,74	233,69	74486,35	74486,35	6405,49	1993,37		42,4	1,69
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	5,34	1199,53	6405,49					318,74	12,7
			1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4	1461,79	4399,99						
			2. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	960,33	4187,04				4187,04		
			3. 91.14.02-001	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	4713,06	3542,81				3542,81		
			4. 01.1.01.01-0002	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	М2	135	153,61	155914,15				155914,2		
			5. М62017-01.1.01.04-0003											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,007	200,41	602,63				602,63		
		7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	50	375,9	9,67	3634,95				3634,95		
		8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,008	0,0601	94630,06	5687,27				5687,27		
		9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0426	66560,77	2835,49				2835,49		
		10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0142	66631,5	946,17				946,17		
		11. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08	0,6014	4281,53	2574,91				2574,91		
		12. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0376	44476,38	1672,31				1672,31		
		13. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0752	73175,02	5502,76				5502,76		
		14. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,3007	57149,8	17184,94				17184,94		
		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	0,7981	6	10239,75	61438,5				61438,5		
		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	3,759	8292,57	31171,77				31171,77		
17	17	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,52	1733,05	19965	4744	159	1	15062	1,78	20,51
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	20,51	231,36	4745,19	4745,19				20,51	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,91	15,95	158,06		158,06				
		2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Т-ранит" прим.	кг	18,5	213,1	70,67	15059,78				15059,78		
18	18	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов, настенных(устройство карнизных свесов)	100 м		1,372	114300,4	156820	23807	5173	1575	127840	75	3,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	102,9	231,36	23806,94	23806,94				102,9	4,38
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,84	1199,53	2207,14		2207,14	686,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	1,06	1461,79	1549,5		1549,5	370,96			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	1,48	960,33	1421,29		1421,29	517,94			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0156	94630,06	1476,23				1476,23		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0034	66631,5	226,55				226,55		
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1372	73175,02	10039,61				10039,61		
		7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,111	57149,8	63493,43				63493,43		
		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	6,105	8292,57	50626,14				50626,14		
		9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	27,58	49,66	1369,62				1369,62		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0919	6327,71	581,52				581,52		
19	19	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (высота -1,2 м)	100 м		1,35	68056,51	91876	1908		725	199	89243	5,9 7,97 0,55
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	7,97	239,53	1909,05	1909,05					7,97
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,24	1199,53	287,89			287,89	89,59		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,14	1461,79	204,65			204,65	48,99		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,18	960,33	172,86			172,86	62,99		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	2,15	31,47	67,66			67,66			
			Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18				45,18		
			Резина прессованная	кг	0,52	0,702	61,29	43,03				43,03		
			Конструкции стальные перил с заводской окраской	т	0,7	0,945	94345,94	89156,91				89156,91		
			Укладка трапов и лестниц со слуховых окон	100 м		0,12	6934,43	832	95		19	5	718	3,49 0,42 0,01
20	20	ГЭСН10-01-023-01	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,42	226,69	95,21	95,21					0,42
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,01	1461,79	14,62			14,62	3,5		
			Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 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	0,144	4953,33	713,28				713,28		
21	21	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вент.шахты, вент.каналы)	м3		0,6931	2242,84	1555	1179	376			7,1	4,92
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	7,1	4,92	239,53	1178,49	1178,49				4,92	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,8	187,62	150,1		150,1				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	1,59	141,92	225,65		225,65				
22	21.1	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделеными местами (Устройство вентшахт) ПРИМ.	м3		0,6931	15607,84	10818	5317	252	104	5249	35,39	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.-ч	35,39	24,53	216,78	5317,61	5317,61				24,53	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,14	1377,21	192,81		192,81	48,99			
			Подъемники однолачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,16	381,46	61,03		61,03	55,99			
			Вода	м3	0,044	0,0305	13,42	0,41				0,41		
			Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,1754	4506,84	790,5				790,5		
			Кирпич	1000 шт	0,402	0,2786	16000	4457,6				4457,6		
23	26	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (стен вентшахт)	100 м2		0,168	50610,4	8503	6917	1		1585	174	29,23
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	174	29,23	236,61	6916,11	6916,11				29,23	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,12	8,12	0,97		0,97				
			Вода	м3	0,35	0,0588	13,42	0,79				0,79		
			Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,3696	4286,27	1584,21				1584,21		
24	27	ГЭСН15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке (вент.шахты)	100 м2		0,168	2465,38	414	341	4	2	69	9,2	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	9,2	1,55	220,86	342,33	342,33				1,55	0,01
			Шпатель шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1344	153,33	20,61				20,61		
			Ветошь	кг	0,01	0,0017	58,76	0,1				0,1		
			Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная Комовая, сорт I	Т	0,017	0,0029	13769,65	39,93				39,93		
		5.14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	Т	0,0005	0,0001	36521,74	3,65				3,65		
		6.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0016	0,0003	21677,04	6,5				6,5		
25	28	ГЭСНр58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт										
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2.5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	18,6	11,16	220,86	2464,8				2464,8		
		2.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	маш.час	0,03	0,02	960,33	19,21			19,21			
		2.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	0,071	0,0426	57149,8	2434,58				2434,58		
26	29	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		12	1627,03	19524	8496					
		1.01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2.7) Каболка	чел.-ч	3,15	37,8	224,75	8495,55				733,48		
		2.23.8.05.05-0012	Муфты-переходники диаметром 100 мм	Т	0,0004	0,0048	152808,9	733,48				733,48		
		3.24.3.02.02-0017	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт	1	12	290,88	3490,56				3490,56		
		3.24.3.02.02-0017	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт	2,66666	32	212,65	6804,8				6804,8		
27	30	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м										
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	36,8	41,22	231,36	9536,66				144,05		
		2.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт	0,13	0,15	960,33	144,05				52,49		
		3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	114,5	128,2	308,96	39608,67				39608,67		
		3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0006	39359,74	23,62				23,62		
28	31	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт										
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	53,6	8,58	231,36	1985,07				153,63		
		2.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	Т	0,08	0,01	960,33	9,6				9,6		
		3.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0,01	0,0016	96020,1	153,63				153,63		
29	32	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт										
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	45,1	3,61	231,36	835,21				835,21		
		1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6				9,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	96020,1	230,45				230,45		
		3. 08.1.02.07-0003	Воронки водоборные МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	100	8	703,07	5624,56				5624,56		
			Накладные расходы от ФОТ					695						
			Сметная прибыль от ФОТ					544						
			Всего с НР и СП					7935						
			Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	26599,77	2128	835	6	2	1287	45,1	0,08
30	33	ГЭСНР58-10-5	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,61	231,36	835,21	835,21				3,61	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	230,45		
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	96020,1	230,45				230,45		
		3. 07.2.07.13-0141	Отливыв (отметы) из оцинкованной стали толшиной 0,55 мм диаметром 150 мм	шт.	100	8	132,08	1056,64				1056,64		
		3. 07.2.07.13-0141	Огливыв (отметы) из оцинкованной стали толшиной 0,55 мм диаметром 150 мм	шт.	100	8	11858,56	10436	7347	8	3	3081	37,8	0,01
31	34	ГЭСНР58-22-1	Смена ухватав для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	11858,56	10436	7347	8	3	3081	37,8	0,01
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	33,26	220,86	7345,8	7345,8	9,6	3,5		33,26	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6				
		2. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0686	44476,38	3051,08				3051,08		
		3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	78213,08	31,29				31,29		
32	35	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Пуска от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0098	34173,49	335	218	117	36	97,336	10,008	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,95	228,64	217,21	217,21				0,95	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
33	37.1	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0098	51518,32	505	273	146	45	86	121,67	12,51
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,19	228,64	272,08	272,08				1,19	0,12
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,09	1199,53	107,96		107,96	33,6			
		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			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				кг	173	1,695	46,78	79,29				79,29		
		4. 01.7.07.29-0111	Пахла пропитанная									6,79		
		5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0016	4242,62	6,79				6,79		
34	37.2	11.2.02.05-0002	Льски и лазы со шитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с оцинкованной сталью пологтен и коробок двуполные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,98	5353,59	5247				5247		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 :														
1595537														
1450,99														
41,2														
Раздел 2. Прочие работы														
35	38	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9,38	385,1	3612		3612				
36	39	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		37,52	29,39	1103		1103				
37	40	ФССЦпг-03-21-01-023	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 23 км	1 т груза		46,9	148,11	6946		6946				
38	41	Прайс-лист	Утилизация мусора	тн		46,9	700	32830		11661		32830		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 2 Прочие работы														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1083881	308190	48229	12611	727462	1361,66	35,61
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1111254	328933	54859	14585	727462	1450,99	41,2
Накладные расходы								333789						
Сметная прибыль								203003						
Итого по акту:								1648046					1450,99	41,2
Итого														
В том числе:														
Материалы								727462						
Машины и механизмы								54859						
ФОТ								343518						
Накладные расходы								333789						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сметная прибыль							203003						
	Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены контракта (договора) к цене, предложенной победителем 1 648 046 * 0,995							1639806						
	НДС 20%							327961,2						
	ВСЕГО по акту							1967767,2					1450,99	41,2

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" И. В. Шестогалова

Принял: Мэр города Усолые-Сибирское И. В. Торопкин

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Третьяков А. Д.

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля Кашаров К. И.

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское И. Г. Аборнева

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское Е. А. Синицкая

Сметный документ с датой от 08.11.2021 г. И. В. Торопкин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Усолые-Сибирское Иркутской области
 Исполнитель: И. В. Торопкин
 Проверено-сменой руководителя: И. В. Торопкин