

Инвестор	Форма по ОКУД	Код
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10	по ОКПО	322001
Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, 87	по ОКПО	
Договор подряда (контракт)	номер	2-ЭА-2/ПО-А/2021
	дата	28 12 2020
	Вид операции	

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
28	29.12.21	28.12.2020	28.12.2021

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 969 152,87	1 969 152,87	1 969 152,87
1	Ремонт крыши		1 969 152,87	1 969 152,87	1 969 152,87
Итого, руб.					1 969 152,87
Налог на добавленную стоимость, руб.					393 830,57
Всего с учетом налогов, руб.					2 362 983,44

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
м.п.

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Подрядчик Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



Иванова
(подпись)

Иванова
(подпись)

Иванова
(подпись)

Иванова
(подпись)

ПЛАТОНОВА Н. Н.
В.Ю.Лысов
(расшифровка подписи)

ИВАНОВА А. Г.
(расшифровка подписи)

М.В.Торопкин
(расшифровка подписи)

И.В.Шестопалова
(расшифровка подписи)



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой" (ООО "Востоктяжстрой Усолье)
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Ленина, 87 в г. Усолжье-Сибирское
 Объект - ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2-ЭА-2/ПО-А/2021
	дата
	28.12.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
28	29.12.2021	с 28.12.2020 по 28.12.2021

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			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт кровли											
1	ГЭСНр58-4-1	Разборка паранетных решеток	100 м		1,34	3158,48	4232,36	4222,03		10,33	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	19,832	212,89	4222,03				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,273	8,12	10,34		10,34		
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		6,7396	3466,53	23363,03	22605,36		757,67	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	107,1596	210,95	22605,32				
		1. 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	31,0022	24,44	757,69		757,69		
3	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,7396	3808,6	25668,44	21949,66		3718,78	1157,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	102,1723	214,83	21949,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,1002						

ГРАНД-Смета 2019

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	0,46	3,1002	1199,53	3718,78		3718,78	1157,27	
4	ГЭСН46-04-007-04	Разборка щитов настила, карнизных свесов	100 м2		1,2024	10745,51	12920,4	10093,51	2826,89	2583,66	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	38,38		218,72	10093,51				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,14		7,3827	10,68		10,68		
	1.91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,15		4,13	2816,2		2816,2	2583,65	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,14		381,46	2816,2		2816,2	2583,65	
5	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1,376	1920,62	2642,77	2641,44	1,33		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,1		210,95	2641,43		1,34		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,12		8,12	1,34				
6	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73371,01	2201,13	2199,64	1,49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	341,3		214,83	2199,64				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		8,12	1,49		1,49		
8	ГЭСНр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		4,3296	5308,43	22983,38	21477,29	1506,09	468,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	22,68		218,72	21477,28				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29		1,2556	1506,13		1506,13	468,7	
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,29		1199,53	1506,13	23910,25	1924,51	578,82	101375,67
9	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	М3		4,47	28458,71	127210,43				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	23,8		224,75	23910,25				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37		1,6539	980,13		980,13	234,65	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15		1461,79	980,13				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,22		960,33	944,39		944,39	344,15	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0072		66560,77	2142,19				2142,19
	4.08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,038		44476,38	7554,76				7554,76
	5.08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00438		39359,74	770,61				770,61
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	М3	1,05		19200	90115,2				90115,2
	7.14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	Т	0,00196		90503,48	792,92				792,92

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9.1	ГЭСНР69-2-4	Сверление отверстий: в Деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий			1	2429,28	2429,28	2429,28			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	10,5		231,36	2429,28				
9.2	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт			1	2584,44	2584,44	2557,55	26,89	9,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	11,9		214,92	2557,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,028		960,33	26,89	26,89	9,8	2500	
9.3	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька	шт.			100	25	2500				
9.4	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт			200	8	1600			1600	
9.5	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт			200	2	400			400	
10.1	ГЭСН10-01-008-04	Устройство: лобовой доски	100 м2			0,1584	38740,26	6136,46	2492,02	159,72	58,21	3484,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	68	10,7712		231,36	2492,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,1663		960,33	159,7		159,7	58,2	43,23
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,05	0,1663		66560,77	43,23				
		Гвозди строительные	т	0,0041	0,0006494		8292,57	3441,48				
3	ФССЦ-11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	2,62	0,415008		5376,38	16129,14	4220,01	799,29	230,97	11109,84
11	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт			3	231,36	4220,01				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	18,24		231,36	4220,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,33		1461,79	482,39		482,39	115,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,33		960,33	316,91		316,91	115,49	
H, 3	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	3		59,31	177,93				177,93
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042		66560,77	279,56				279,56
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,18		5270	948,6				948,6

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезаная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,1	0,3	19200	5760				5760
	7. 11.1.03.06-0099	Доска обрезаная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,06	0,18	19200	3456				3456
Н, 3	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные	М2	0,54	1,62	301,08	487,75				487,75
12	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 М2		0,15	110790,34	16618,55	2643,36	31,19	9,45	13944
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	11,9685	220,86	2643,36				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,027						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0105	1461,79	15,35		15,35	3,67	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0165	960,33	15,85		15,85	5,77	
		Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,0012	0,00018	66631,5	11,99				11,99
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,72	0,108	129000	13932				13932
13	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	М2		3,6	1749,18	6297,05	3826,51	207,43	75,6	2263,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	14,888	260,52	3826,52				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,216						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,216	960,33	207,43		207,43	75,59	59,9
		Гвозди строительные	Т	0,00025	0,0009	66560,77	59,9				59,9
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	М3	0,02	0,072	21000	1512				1512
		Доска обрезаная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,01	0,036	19200	691,2				691,2
14	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых трапов по чердаку	100 М		0,36	24030,44	8650,96	284,81	55,93	15,12	8310,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,49	1,2564	226,69	284,81				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0432						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,0288	1461,79	42,1		42,1	10,08	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0144	960,33	13,83		13,83	5,04	
		Гвозди строительные	Т	0,00066	0,0002376	66560,77	15,81				15,81
		Доска необрезаная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	М3	1,2	0,432	19200	8294,4				8294,4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,7581	65799,5	444679,6	66962,36	13471,39	4108,92	364245,85
		Зараты труда рабочих (ср 3, 1)	Чел.-ч	42,4	286,5434	233,69	66962,33				
		Зараты труда машинистов	Чел.-ч	1,69	11,4212						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.Час	0,71	4,7983	1199,53	5755,7		5755,7	1791,16	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.Час	0,4	2,7032	1461,79	3951,51		3951,51	946,01	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.Час	0,58	3,9197	960,33	3764,21		3764,21	1371,74	
		Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	0,67581	4713,06	3185,13				3185,13
3	5. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	912,3435	136,73	124744,73				124744,73
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,70324	200,41	541,76				541,76
		Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	337,905	9,67	3267,54				3267,54
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,0540648	94630,06	5116,16				5116,16
		Гвозди строительные	т	0,00567	0,0383184	66560,77	2550,5				2550,5
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0127728	66631,5	851,07				851,07
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0337905	44476,38	1502,88				1502,88
		Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,067581	73175,02	4945,24				4945,24
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,270324	54441,11	14716,74				14716,74
3	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	0,972	6,5688732	21000	137946,34				137946,34
3	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	3,37905	19200	64877,76				64877,76
18	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,5753	1663,49	22582,38	5590,58	187,75	0,95	16804,05
		Зараты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	24,164	231,36	5590,58				
		Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.Час	0,0001	0,0014	591,63	0,83		0,83	0,36	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.Час	0,0002	0,0027	273,86	0,74		0,74	0,63	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	11,6748	15,95	186,21		186,21		
N, 3	4. ФССЦ-14.2.02.12-0101	Состав огнебиозащитный "Гранит"	кг	18,5	251,14305	66,91	16803,98				16803,98
19	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		1,376	221037,09	304147,04	23876,35	5187,66	1579,14	275083,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	103,2	231,36	23876,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,3894						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,8438	1199,53	2211,69		2211,69	688,27	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	1,0595	1461,79	1548,77		1548,77	370,78	
		Т									
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	1,4861	960,33	1427,15		1427,15	520,08	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0156864	94630,06	1484,41				1484,41
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,00344	66631,5	229,21				229,21
	6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1376	73175,02	10068,88				10068,88
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,11456	129000	143778,24				143778,24
3	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 II	м3	4,45	6,1232	19200	117565,44				117565,44
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РК-350	м2	20,1	27,6576	49,66	1373,48				1373,48
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,092192	6327,71	583,36				583,36
20	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,336	41639,63	55630,55	1888,08	717,39	197,3	53025,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	7,8824	239,53	1888,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,5478						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,2405	1199,53	288,49		288,49	89,78	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,1336	1461,79	195,3		195,3	46,75	
		Т									
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,1737	960,33	166,81		166,81	60,79	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	2,1242	31,47	66,85		66,85		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,000668	64538,25	43,11				43,11
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,69472	61,29	42,58				42,58

ГРАНД-Смета 2019

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 -1,2м)	т	0,42	0,56112	94345,94	52939,39				52939,39	
20.1	ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт		4,4	2126,25	9355,5	9355,5				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	10,5	46,2	202,5	9355,5					
20.2	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		4,4	2576,61	11337,08	11253,22	83,86	40,44		
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	11,9	52,36	214,92	11253,21					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,132							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,132	635,41	83,87		83,87	40,43		
20.3	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька	шт.		220	25	5500				5500	
20.4	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт сантехнический диаметром 8мм	шт		220	17,31	3808,2				3808,2	
20.5	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт		440	8	3520				3520	
20.6	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт		440	2	880				880	
21	ГЭСН10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного (прим. для устройство трапов к глуховым окнам)	100 м2		0,036	65156,34	2345,63	231,1	231,1	41,12	11,34	2073,41
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	26,8	0,9648	239,53	231,1					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,9	0,0324							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,54	0,0194	1461,79	28,36		28,36	6,79		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,013	960,33	12,48		12,48	4,55		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,013	960,33	12,48		12,48	4,55		
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	Маш.час	1,12	0,0403	6,42	0,26		0,26			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,000315	66560,77	20,97				20,97	
	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	0,09468	19200	1817,86				1817,86	
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,002592	90503,48	234,59				234,59	
22	ГЭСНр53-1-1	Разборка обшивки: вент.шахт и коробов	100 м2		0,5	3171,19	1585,6	1256,69	328,91	78,74		
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	Чел.-ч	12,3	6,15	204,34	1256,69					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,45	0,225							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,45	0,225	1461,79	328,9		328,9	78,74		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.1	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		1,05	2242,84	2354,98	1785,69	569,29		
	04	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1		239,53	1785,7		226,55		
3	1. ФЭСМ-91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15		187,62	226,55				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3		141,92	342,74				
22.2	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,024	125853,55	3020,49	671,87	118,32	36,82	2230,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	121		231,36	671,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11		0,0986					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11		1199,53	118,27		118,27	36,81	0,1
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3		0,0072	13,42	0,1			
	3. 04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	2,3		0,0552	4342	239,68			239,68
	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	5		0,12	16500	1980			1980
	5. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023		0,0000552	44476,38	2,46			2,46
	6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016		0,000384	21000	8,06			8,06
23	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2			0,65586	120738,41	79187,49	17070,51	1224,88	339,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119		78,0473	218,72	17070,51			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48		0,9707					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89		0,5837	1461,79	853,25		853,25	204,27
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59		0,387	960,33	371,65		371,65	135,43
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0027546	57982,74	159,72			159,72
	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		0,1246134	21000	2616,88			2616,88
	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		3,016956	19200	57925,56			57925,56
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032		0,0020988	90503,48	189,94			189,94
24	ГЭСН10-01-044-11	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (вент. шахты)	100 м2		0,36432	87160,03	31754,14	10379,82	109,23	33,15	21265,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129		46,9973	220,86	10379,82			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,0947					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,0364	1461,79	53,21		53,21	12,74
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,0583	960,33	55,99		55,99	20,4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,00176	0,0006412	66631,5	42,72				42,72
	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	1,07	0,3898224	54441,11	21222,36				21222,36
24.1	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны (крышки кан.)	100 м2		0,1632	57107,94	9320,02	2875,98	33,94	10,28	6410,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	13,0217	220,86	2875,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0294						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0114	1461,79	16,66		16,66	3,99	
		Автомашины бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,018	960,33	17,29		17,29	6,3	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0012	0,0001958	66631,5	13,05				13,05
	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	0,72	0,117504	54441,11	6397,05				6397,05
25	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент. шахт и каналов)	100 м2		0,65586	18323,62	12017,73	2040,01	50,78	16,6	9926,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	9,1558	222,81	2040				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0525						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0197	980,48	19,32		19,32	5,13	
	2.91.14.02-001	Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0328	960,33	31,5		31,5	11,48	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0787032	13,42	1,06				1,06
Н,З	4.ФССЦ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3	5	3,2793	3026,83	9925,88				9925,88
26	ГЭСН10-01-029-02	Установка приборов ручек на крышки	100 компл		0,12	16584,99	1990,2	1263,5	14,98	5,46	711,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	44,5	5,34	236,61	1263,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0156						
	1.91.14.02-001	Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,0156	960,33	14,98		14,98	5,46	
Н,З	2.ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	100	12	59,31	711,72				711,72
27	ГЭСНр58-21-1	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1,2	10844,81	13013,77	4929,6	34,57	12,6	8049,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	22,32	220,86	4929,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,036						
	1.91.14.02-001	Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,036	960,33	34,57		34,57	12,6	
Н,З	2.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,052	0,0624	129000	8049,6				8049,6
28	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	1274,98	15299,76	8495,52			6804,24

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	224,75	8495,55				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0048	152808,91	733,48				733,48
H, 3	2. ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	2,5	30	202,36	6070,8				6070,8
29	ГЭСНР58-10-6	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,08	83698,77	6695,9	834,75	6,15	2,24	5855
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24	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
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	703,07	5624,56				5624,56
30	ГЭСНР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,16	35606,93	5729,11	1984,14	12,29	4,48	3732,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6	8,576	231,36	1984,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0128	960,33	12,29		12,29	4,48	153,63
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0016	96020,1	153,63				153,63
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	223,69	3579,04				3579,04
31	ГЭСНР58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,88	39554,57	34808,02	7492,36	109,86	40,03	27205,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	32,384	231,36	7492,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,1144						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,1144	960,33	109,86		109,86	40,04	27188,48
H, 3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	100	88	308,96	27188,48				27188,48
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,00044	39359,74	17,32				17,32
32	ГЭСНР58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	35760,77	2860,86	834,75	6,15	2,24	2019,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24	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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		223,69	1789,52				1789,52
33	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	11858,55	10435,52	7346,69	8,45	3,08	3080,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,86	7346,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0088						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0088	960,33	8,45		8,45	3,08	
	2. 08.1.02.11-0001	Плошки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,06864	44476,38	3052,86				3052,86
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,000352	78213,08	27,53				27,53
34	ГЭСН10-01-039-05	Разборка // Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0098	34173,49	334,9	218,1	116,8	36,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,9539	228,64	218,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,0981						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,076	1199,53	91,16		91,16	28,37	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0089	1461,79	13,01		13,01	3,11	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0132	960,33	12,68		12,68	4,62	
35	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0098	586877,32	5751,4	272,62	146	45,12	5332,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,1924	228,64	272,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,1226						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,095	1199,53	113,96		113,96	35,46	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0111	1461,79	16,23		16,23	3,88	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0166	960,33	15,94		15,94	5,81	
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,6954	46,78	79,31				79,31
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0016366	4242,62	6,94				6,94
Н, 3	6. ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0,98	5353,59	5246,52				5246,52

Раздел 2. Прочие работы

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)

1384513,69	316462,51	34607,31	11792,3	1033443,87
1418370,26	344141,81	40784,58	13652,13	1033443,87
352077,47				
208600,38				
246123,64				

ГРАНД-Смета 2019

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)							97391,54				
Деревянные конструкции							454316,69				
Прочие ремонтно-строительные работы							26869,3				
Строительные металлические конструкции							58665,03				
Кровли							1009303,09				
Теплоизоляционные работы							48956,03				
Стены (ремонтно-строительные)							3668,87				
Стены (ремонтно-строительные)							4606,46				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							29147,46				
Итого							1979048,11				
В том числе:											
Материалы							1033443,87				
Машины и механизмы							40784,58				
ФОТ							357793,94				
Накладные расходы							352077,47				
Сметная прибыль							208600,38				
Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены контракта (договора) к цене, предложенной победителем 1 979 048, 11 *							1969152,87				
0,995							393830,57				
НДС 20% от 1969152,87							2362983,44				
ВСЕГО по акту											

Сдел: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

Директор ООО "ВостокСтрой Усолье"

Принял: Мэр города Усолье-Сибирское

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля

Восемьдесят девять от 2019



И.В. Шестопалова
В.Н. Саловаров
М.В. Торолкин
И.А. Мухоморов
С.В. Давыдов
К.А. Касаров
А.А. Карманов

Итого: 2362983,44

Подпись: *И.В. Шестопалова*

Подпись: *И.В. Шестопалова*