

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, ул.Шевченко, д.3 - Ремонт крыши

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0322001

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	30.11.2021	с по
		28.12.2020	30.11.2021

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:		3 063 106,00	3 063 106,00	3 063 106,00
	Ремонт крыши - ул.Шевченко, д.3		3 063 106,00	3 063 106,00	3 063 106,00
			Итого	3 063 106,00	
			Сумма НДС	612 621,20	
			Всего с учетом НДС	3 675 727,20	

22628 / 20.12.21

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области В.Ю.Лысов
 (подпись) *20.12.21* (расшифровка подписи) ПЛАТОНОВА Н.Н.

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИВАНОВА А.Г.
 (подпись) (расшифровка подписи)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское М.В.Торопкин
 (подпись) (расшифровка подписи)

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" И.В.Шестопалова
 (подпись) (расшифровка подписи)



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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолые-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г.Усолые-Сибирское, ул.Ватутина, 10
Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолые-Сибирское, ул.Шевченко, д.3
Объект - Ремонт крыши в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г.Усолые-Сибирское, ул.Шевченко, д.3

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 2-ЭА-2/ПО-А/2021
дата 28.12.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.11.2021	28.12.2020	30.11.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3 675 727,20 руб.

Номера по порядку по смете	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			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. 3/л	Эк. Маш			3/л/Мех	Мат
Раздел 1.														
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		12.693	3466,95	44006	42574	1432			15,9	201,82
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	201,82	210,95	42573,93	42573,93					201,82
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	58,39	24,53	1432,31		1432,31				
			Строительный мусор	т	1,45	18,4								
2	2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		12.693	3808,39	48340	41339	7001			15,16	192,43
													0,46	5,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	15,16	192,43	214,83	41339,74	41339,74				192,43	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	5,84	1199,07	7002,57	7002,57		2180,01			
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	17,77								
3	ГЭСНр58-2-1		Разборка слуховых окон, прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73371,2	2201	2200	1			341,3	
		1. 91.06.03-060	Заплаты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	341,3	10,24	214,83	2199,86	2199,86				10,24	
		2. 01.7.07.07	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,18	8,15	1,47		1,47				
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,168								
4	ГЭСН46-04-007-04		Разборка деревянных прогонов, штифов свеса	100 м2		1,7	13636,99	23183	19186	3997			51,6	6,14
		1. 91.06.03-044	Заплаты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	51,6	87,72	218,72	19186,12	19186,12				87,72	
		2. 91.06.06-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,15	3,66	4,13	15,12		15,12				
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,14	10,44	381,46	3982,44		3982,44			3653,58	
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	3	5,1								
5	ГЭСНр58-1-2		Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок (в том числе кобылки)	100 м2		6,7384	5308,3	35769	33426	2343			729	0,29
		1. 91.05.01-017	Заплаты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	22,68	152,83	218,72	33426,98	33426,98				152,83	
		2. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,29	1,95	1199,07	2338,19		2338,19			727,92	1,95
6	ГЭСН12-01-014-02		Утепление покрытий: керамзитом(периметр)	м3		14	4694,57	65724	8978	5437			51309	0,34
		1. 91.05.01-017	Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	42,56	210,95	8978,03	8978,03				42,56	
		2. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	1,68	1199,07	2014,44		2014,44			627,13	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	3,08	1111,34	3422,93		3422,93			1149,73	
		3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	14,42	3558,16	51308,67					51308,67	
7	ГЭСН10-01-002-01		Установка стропил	м3		3,1	17638,14	54678	16784	1295			401	0,37
		1. 91.05.05-014	Заплаты труда рабочих (ср 2.7)	Чел.-ч	24,09	74,68	224,75	16784,33	16784,33				74,68	
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,47	1377,21	647,29		647,29			164,48	
		3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,68	959,62	652,54		652,54			237,97	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0223	66560,77	1484,31					1484,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,1178	46757,32	5508,01				5508,01		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0136	41944,02	570,44				570,44		
		6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,496	10497,42	5206,72				5206,72		
		7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,186	8947,22	1664,18				1664,18		
		8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	2,573	8292,65	21336,99				21336,99		
		9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	10,48	26,56	278,35				278,35		
		10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0061	90503,48	552,07				552,07		
8	8.1	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из Досок (кобылки)	100 м		2,44	36026,85	87906	75222	455	162	12229	133,25	0,19
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	325,13	231,36	75222,08	75222,08				325,13	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,27	8,12	10,31		10,31				
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	959,62	441,43		441,43	160,98			
			3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564								
			4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	66560,77	2109,98				2109,98		
			5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	8292,57	10116,94				10116,94		
9	8.2	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов (коньковой Доски) ПРИМ.	100 м2		0,8328	63465,49	52854	27553	719	262	24582	143	0,9
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	119,09	231,36	27552,66	27552,66				119,09	
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,9	959,62	719,72		719,72	262,47			
			2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	66560,77	199,68				199,68		
			3. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,06	0,8828	15885,74	14023,93			14023,93		
			4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,92	0,7662	8292,57	6353,77			6353,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 11.1.03.06-0098		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0,58	0,483	8292,57	4005,31				4005,31		
10	8.3	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия (ендовы) ПРИМ.	100 м2		0,493	13636,99	6723	5564	1159	1059		51,6 25,44	6,14 3,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	51,6	25,44	218,72	5564,24	5564,24				25,44	
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,15	1,06	4,13	4,38		4,38				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,14	3,03	381,46	1155,82		1155,82	1060,38			
11	8.4	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: ендовы ПРИМ.	100 м2		0,493	63465,49	31288	16311	426	155	14551	143 70,5	0,9 0,44
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	143	70,5	231,36	16310,88	16310,88				70,5	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,9	0,44	959,62	422,23		422,23	153,7			
			Возди строительные	т	0,0036	0,0018	66560,77	119,81				119,81		
			Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	М3	1,06	0,5226	15885,74	8301,89				8301,89		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,92	0,4536	8292,57	3761,51				3761,51		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0,58	0,2859	8292,57	2370,85				2370,85		
12	8.5	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ендова)	100 м2		0,5423	71093,63	38554	14146	166	54	24242	112,75 61,14	0,27 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	61,14	231,36	14145,35	14145,35				61,14	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,11	1199,07	131,9		131,9	41,06			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,04	959,62	38,38		38,38	14			
			Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0022	66631,5	146,59				146,59		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0065	94915	616,95				616,95		
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,4241	55364,84	23480,23				23480,23		
13	9	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		12,693	49832,29	632521	142112	35669	11081	454740	47,91 608,12	1,69 21,45

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	47,91	608,12	233,69	14211,56	14211,6				608,12	
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	9,01	1199,07	10803,62		10803,62	3363,34			
	2. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	9,01	1199,07	10803,62		10803,62	3363,34			
	3. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	5,08	1377,21	6996,23		6996,23	1777,8			
	4. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	7,36	959,62	7062,8		7062,8	2575,71			
	5. 01.1.01.04-0002		Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	М2	135	1714	136,73	234355,22				234355,2		
	6. 01.7.15.06-0094		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,1015	94630,06	9604,95				9604,95		
	7. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00567	0,072	66560,77	4792,38				4792,38		
	8. 01.7.15.06-0146		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,024	66631,5	1599,16				1599,16		
	9. 08.1.02.11-0001		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0635	46757,32	2969,09				2969,09		
	10. 08.1.02.11-0013		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,1269	74037,3	9395,33				9395,33		
	11. 08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,6864	55364,84	37947,06				37947,06		
	12. 11.1.03.01-0078		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,54	6,854	10497,42	71949,32				71949,32		
	13. 11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,78078	9,91	8292,57	82179,37				82179,37		
14	9.1 08.1.02.07-0034		Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	М2		13,6	1048	14253				14253		
15	9.2 ГЭСНр58-3-1		Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1,889	1920,63	3628		3626	2		9,1 17,19	
	1. 91.06.03-060		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,1	17,19	210,95	3626,23		3626,23			17,19	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,12	0,23	8,15	1,87			1,87			
16	11 ГЭСН12-01-009-01		Устройство желобов: настенных(устройство карнизных свесов)	100 м		1,889	131382,3	248181		37039	6996	2168	204146 84,75 160,09	3,19 6,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75	160,09	231,36	37038,42		37038,42			160,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,34		2,53	1199,07	3033,65	3033,65	944,42			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,77		1,45	1377,21	1996,95	1996,95	507,44			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,08		2,04	959,62	1957,62	1957,62	713,92			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм		т	0,0114		0,0215	94630,06	2034,55	2034,55				
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		т	0,0025		0,0047	66631,5	313,17	313,17				
	6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,1		0,1889	74037,3	13985,65	13985,65				
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	1,11		2,097	55364,84	116100,07	116100,1				
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	4,45		8,406	8292,57	69707,34	69707,34				
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350		м2	20,1		37,97	31,89	1210,86	1210,86				
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067		0,1266	6327,71	801,09	801,09				
17	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт			3	3431,2	10294	4602	771	231	4921	6,63 19,89 0,66
		Заготовки труда рабочих (ср з)		чел.-ч	6,63		19,89	231,36	4601,75	4601,75				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,11		0,33	1377,21	454,48	454,48	115,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,11		0,33	959,62	316,67	316,67	115,49			
	3. 01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля		компл.	1		3	44,67	134,01	134,01				
	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	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта		м3	0,06		0,18	2925,93	526,67	526,67				
	6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,1		0,3	8292,57	2487,77	2487,77				
	7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта		м3	0,06		0,18	8292,57	1492,66	1492,66				
18	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж		м2			4,6	2743,62	12621				12621	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	16	ГЭСН10-01-023-01	Укладка трапов и лестниц со глухových окон	100 м		0.12	6997,91	840	103	18	5	719	3.8 0.46	0.12 0.01
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2.8) Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.08	0.01	1377,21	104,28	104,28	13,77	3,5		0,46	
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
		3. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,144	4953,33	713,28				713,28		
20	17	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		9	2094,48	18850	9566	518	189	8766	4.08 36.72	0.06 0.54
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,08	0,06	260,52	9566,29	9566,29	518,19	188,98		36,72	
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0023	66560,77	153,09				153,09		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,27	10497,42	2834,3				2834,3		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,18	8947,22	1610,5				1610,5		
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,09	8292,57	746,33				746,33		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,04589	0,413	8292,57	3424,83				3424,83		
21	18	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слух. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0.1275	59113,4	7537	2247	26	8	5264	79.79 10.17	0.18 0.02
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	79,79	10,17	220,86	2246,15	2246,15				10,17	
		1. 91.05.05-014	Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0918	57234,81	5254,16				5254,16		
22	19	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		15.12	1733,09	26204	6227	210	1	19767	1.78 26.91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	26,91	231,36	6225,9	6225,9				26,91	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	13	16	208		208				
		2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Гранит" прим.	кг	18,5	279,7	70,67	19766,4				19766,4		
23	20	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,488	6997,91	3415	420	72	20	2923	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.-ч	3,8	1,85	226,69	419,38	419,38				1,85	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,04	1377,21	55,09		55,09	14			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,02	959,62	19,19		19,19	7			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,5856	4953,33	2900,67				2900,67		
24	21	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (высота -1.2 м)	100 м		1,889	52101,54	98420	3018	1060	292	94342	6,67	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	6,67	12,6	239,53	3018,08	3018,08				12,6	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,34	1199,07	407,68		407,68	126,92			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,21	1377,21	289,21		289,21	73,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,26	959,62	249,5		249,5	90,99			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	3,57	31,47	112,35		112,35				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,9823	61,29	60,21				60,21		
		7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил огрунтованные	т	0,7	1,322	71255,11	94199,26				94199,26		
25	24	ГЭСН46-04-006-03	Разборка стен вентшахт из досок	100 м2		0,7772	8596,35	6681	4653	2028	1860		29,3	6,84
			Затраты труда рабочих (ср 1.6)	чел.-ч	29,3	22,77	204,34	4652,82	4652,82				22,77	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,84	5,32	381,46	2029,37		2029,37	1861,79			
26	25	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентшахт с крышками из досок	100 м2		0,7772	70993,32	55176	22049	1516	438	31611	129,71	1,61
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	129,71	100,81	218,72	22049,16	22049,16				100,81	1,25

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,75	1377,21	1032,91		1032,91	262,47			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,5	959,62	479,81		479,81	174,98			
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0033	57982,74	191,34				191,34		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,1477	10497,42	1550,47				1550,47		
		5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	3,575	8292,49	29645,65				29645,65		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0025	90503,48	226,26				226,26		
27	26	ГЭСН26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых с креплением на клее и дюбелями поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2		0,7772	32171,66	25004	2417	60	20	22527	13,96	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2.6)	Чел.-ч	13,96	10,85	222,81	2417,49	2417,49				10,85	
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,02	981,87	19,64		19,64	5,21			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,04	959,62	38,38		38,38	14			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0933	13,42	1,25				1,25		
		4. 12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,1	3,964	3441,3	13641,31				13641,31		
		5. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКХ ZW"	кг	409	317,9	27,95	8885,31				8885,31		
28	27	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной сталью вентшахт,коробов и крышек	100 м2		1,5544	59113,4	91886	27392	314	98	64180	79,79	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	Чел.-ч	79,79	124,03	220,86	27393,27	27393,27				124,03	0,28
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,11	1377,21	151,49		151,49	38,5			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,17	959,62	163,14		163,14	59,49			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0019	66631,5	126,6				126,6		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	1,119	57234,81	64045,75				64045,75		
29	29	ГЭСНр58-21-1	Смена коплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,5	8200,46	4100	2054	14	5	2032	18,6	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	Чел.-ч	18,6	9,3	220,86	2054	2054				9,3	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	959,62	19,19		19,19	7			
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,052	0,026								
		3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	0,0365	57234,81	2031,84				2031,84		
30	30	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		5	3849,03	19245	3540			15705	3,15	
			Заграты труда рабочих (ср 2.7)	Чел.-ч	3,15	15,75	224,75	3539,81	3539,81				15,75	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,002	152808,9	305,62				305,62		
		2. 23.6.01.01-0002	Трубы полигт канализационные, диаметром 100 мм	м		3	929,69	13945,35				13945,35		
		3. 23.8.05.05-0012	Муфты-переходники диаметром 100 мм	шт.	1	5	290,88	1454,4				1454,4		
31	31	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,716	20575,27	35307	35175	132	48		88,6	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	152,04	231,36	35175,97	35175,97				152,04	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,14	959,62	134,35		134,35	48,99			
32	32	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,28	37251,88	10431	4139	21	8	6271	63,9	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	63,9	17,89	231,36	4139,03	4139,03				17,89	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,02	959,62	19,19		19,19	7			
		2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	28	223,69	6263,32				6263,32		
		3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,112	55,53	6,22				6,22		
33	33	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт		0,13	48984,2	6368	1597	10	4	4761	53,1	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	6,9	231,36	1596,38	1596,38				6,9	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5			
		2. 08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	13	366	4758				4758		
		3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,052	55,53	2,89				2,89		
34	34	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,13	25592,2	3327	1597	10	4	1720	53,1	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	6,9	231,36	1596,38	1596,38				6,9	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5			
		2. 07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 150 мм	шт.	100	13	132,08	1717,04				1717,04		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,052	55,53	2,89			2,89		
35	35	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб. в каменных стенах	100 шт			1,8	12691,07	22844	15027	17	7800	37,8	0,01
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2.5) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч	37,8		68,04	220,86	15027,31	15027,31	19,19		68,04	0,02
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01		0,018							
		3. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092		0,1656	46757,32	7743,01			7743,01		
		4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, Диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		0,0007	78213,08	54,75			54,75		
36	36	ГЭСН09-04-013-01	Демонтаж противопожарных люков: однополых глухих <i>(приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i>	м2			1,095	429,11	470	438	32		1,449	0,014
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4.4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч	1,449		1,59	276,08	438,97	438,97			1,59	
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,014		0,02	959,62	19,19		19,19			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,497		0,54	31,47	16,99		16,99			
37	37	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных люков: однополых глухих	м2			1,095	920,48	1008	626	45	337	2,07	0,02
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4.4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч	2,07		2,27	276,08	626,7	626,7			2,27	
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,02		0,02	959,62	19,19		19,19			
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды Диаметр: 4 мм Э42	т	0,71		0,78	31,47	24,55		24,55			
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00007		0,0001	68363,92	6,84			6,84		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,003		0,0033	53067,38	175,12			175,12		
38	38	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	0,27		0,2957	531,38	157,13			157,13		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1,095	10279,56	11256			11256		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1861093	632947	73972	26931	1154174	2796,72	65,72	
Накладные расходы							1926236	684252	87810	31234	1154174	3019,37	75,34	
Сметная прибыль							706042							
Итого по разделу 1							418233							
Раздел 2. Прочие работы							3035258						3019,37	75,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	39	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		42.858	446,99	19157		19157				
40	40	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		42.858	34,11	1462		1462				
41	41	ФССЦпг-03-21-01-023	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 23 км	1 т груза		42.858	171,91	7368		7368				
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								1889080	632947	101959	26931	1154174	2796,72	65,72
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1954223	684252	115797	31234	1154174	3019,37	75,34
Накладные расходы								706042						
Сметная прибыль								418233						
Итого по акту:														
Итого								3078498					3019,37	75,34
В том числе:														
Материалы								1154174						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								115797						
								715486						
								706042						
								418233						
								3063106						
								6126212						
								36757272						
													3019,37	75,34

Сдлал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" *И.В. Шестопалова*

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

Согласовано:

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

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *Косарев К.А.*

Представитель строительного контроля

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*

Составлена в 09:13 от 30.11.2021 г. И.В. Торопкин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОБЕРИЛ
 Начальник ОТ, за подготовку проектно-сметной документации
И.В. Торопкин
 Иркутская область