

	Форма по ОКУД	Код
		322001
Инвестор	по ОКПО	
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10	по ОКПО	
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75	по ОКПО	71799113
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Богдана Хмельницкого, 28		
	номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
Договор подряда (контракт)	дата	15 12 2020
	Вид операции	

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
23	17.09.2021	15.12.2020	13.05.2021

**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:		1 123 611,00	1 123 611,00	1 123 611,00
1	Ремонт крыши		1 123 611,00	1 123 611,00	1 123 611,00
			Итого, руб.		1 123 611,00
				Налог на добавленную стоимость, руб.	224 722,20
				Всего с учетом налогов, руб.	1 348 333,20

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 Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Сидорова
14.10.21.

Лысов
(подпись)

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

Артеменко
(подпись)

Артеменко И.Е.
(расшифровка подписи)

Торопкин
(подпись)

М.В.Торопкин
(расшифровка подписи)

Саловаров
(подпись)

В.Н.Саловаров
(расшифровка подписи)



ГРАНД-Смета 2019

ЭКЗ. ФОНДА

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 "Востокяржстрой Усолжье" (ООО "АЛЮМЕТ")
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Богдана Хмельницкого, 28 в г. Усолжье-Сибирское

Объект - ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
Договор подряда (контракт)	дата	15.12.2020
Вид операции		
Отчетный период	с	по
	15.12.2020	13.05.2021

Номер документа	Дата составления	с	по
23	17.09.2021	15.12.2020	13.05.2021

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.											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,9868	3466,53	24220	23435	785		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	111,09	210,95	23434,44		785,5		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	32,14	24,44	785,5				
		Строительный мусор	т	1,45	10,13						
Д	2.01.7.07.07	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,0184	3808,6	22922	19601	3321	1033	
	ГЭСНр58-1-1	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	91,24	214,83	19601,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,77						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,77	1199,53	3322,7		3322,7	1034,01	
Н	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	8,426						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		3,38	5308,43	17942	16767	1175	366	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	76,66	218,72	16767,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,98						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,98	1199,53	1175,54		1175,54	365,82	
		Установка стропил	м3		2,1657	17511,53	37925	11584	932	280	25409
4	ГЭСН10-01-002-01	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23,8	51,54	224,75	11583,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,8						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,32	1461,79	467,77		467,77	111,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,48	960,33	460,96		460,96	167,98	
		Гвозди строительные	т	0,0072	0,0156	66560,77	1038,35				1038,35
		0111									
		4. 08.1.02.11-	т	0,038	0,0823	44476,38	3660,41				3660,41
		0001	т								
		5. 08.3.03.06-	т	0,00438	0,0095	39359,74	373,92				373,92
		0002	мм								
		6. 11.1.03.01-	м3	0,16	0,3465	10239,75	3548,07				3548,07
		0078	м3								
		7. 11.1.03.01-	м3	0,06	0,1299	8728,3	1133,81				1133,81
		0082	м3								
		8. 11.1.03.06-	м3	0,83	1,798	8292,65	14910,18				14910,18
		0093	м2								
		9. 12.1.02.06-	м2	3,38	7,32	49,66	363,51				363,51
		0012	т								
		10. 14.5.06.03-	т	0,00196	0,0042	90503,48	380,11				380,11
		0002	т								
5	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (ендова, щит свеса)	100 м2		0,9684	52467,29	50809	28812	1054	380	20943
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	134,11	214,83	28810,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,08						
		Затраты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,51	8,12	12,26		12,26		
		1. 91.06.03.060	маш.час								
		2. 91.14.02.001	маш.час	1,12	1,08	960,33	1037,16		1037,16	377,96	
		3. 01.7.15.06-	т	0,001	0,001	66560,77	66,56				66,56
		0111	т								
Н, 3	4. ФССЦ-	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2,6	2,518	8292,57	20880,69				20880,69
		11.1.03.06-0086									
6	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,9868	57729,23	403343	78225	19641	6100	305477

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	47,91	334,74	233,69	78225,39					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,69	11,81							
Д	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	4,96	1199,53	5949,67		5949,67	1851,52		
	2. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	4,96	1199,53	5949,67		5949,67	1851,52		
	3. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	2,79	1377,21	3842,42		3842,42	976,39		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	4,05	960,33	3889,34		3889,34	1417,34		
Н, 3	5. МБ2017-08.1.02.07-0033	Конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт	8,59458	60,05	1213,94	72897,1				72897,1	
	6. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	943,2	136,73	128963,74				128963,74	
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0559	94630,06	5289,82				5289,82	
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0396	66560,77	2635,81				2635,81	
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0132	66631,5	879,54				879,54	
	10. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0349	44476,38	1552,23				1552,23	
	11. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0699	73175,02	5114,93				5114,93	
	12. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3773	54441,11	20540,63				20540,63	
	13. 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	3,773	10239,75	38634,58				38634,58	
	14. 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	3,493	8292,57	28965,95				28965,95	
7	ГЭСН10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2		8,4432	3041,88	25683	10950	1629	434	13104	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	Чел.-ч	5,1	43,06	254,3	10950,16					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	1,35							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,04	0,34	296,93	100,96			100,96	79,45	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,12	1,01	960,33	969,93		969,93	353,46	
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	4,13	34,87	15,95	556,18		556,18		
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,003	0,0253	13,42	0,34				0,34
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	8,443	58,76	496,11				496,11

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H, 3	6. ФССЦ-14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для Древесины	кг	11,5	97,1	129,84	12607,46					12607,46
8	ГЭСНр58-2-1	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73371,01	2201	2200	1			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	341,3	10,24	214,83	2199,86					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5, 7,9 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,18	8,12	1,46		1,46			
H	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,168							
9	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		3	3431,28	10294	4602	771	231	4921	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	19,89	231,36	4601,75					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,66							
	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		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	960,33	316,91		316,91	115,49		
H, 3	3. 01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профилля	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	
10	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		2,88	3320,29	9562				9562	
11	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слух.окон одинарванной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,0696	59052,28	4110	1227	14	4	2869	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	5,55	220,86	1225,77					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,01							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5		
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толгевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0501	57149,8	2863,21				2863,21	
12	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	3849,03	23094	4248			18846	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	18,9	224,75	4247,78					
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	152808,91	366,74				366,74	

ГРАНД-Смета 2019												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, З	2. 23.6.01.01-0002	Трубы полигет канализационные, диаметром 100 мм	м	3		18	929,69	16734,42			16734,42	
Д	3. 23.8.05.05-0012	Муфты-переходники диаметром 100 мм	шт.	1		6	290,88	1745,28			1745,28	
13	счет	Уплотнитель для фановых труб(мастер-флеш №17)	шт			6	1740	10440			10440	
14	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м			0,0425	34504,31	1466	1310	8	3	148
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		5,66	231,36	1309,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,01						
		Затраты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52		0,02	8,12	0,16		0,16		
	1. 91.06.03.06-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	2. 91.14.02.001	Гвозди строительные	т	0,013		0,0006	66560,77	39,94			39,94	
	3. 01.7.15.06-0111	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,0005	45873,23	22,94			22,94	
	4. 08.3.03.04-0014	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25		0,0106	8292,57	87,9			87,9	
3	5. 11.1.03.06-0094	Укладка трапов и лестниц со слуховых окон	100 м			0,126	6997,94	882	109	19	5	754
15	ГЭСН10-01-023-01	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		0,48	226,69	108,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,02						
	1. 91.05.05.014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,0001	66560,77	6,66			6,66	
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2		0,1512	4953,33	748,94				748,94
16	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м			0,4555	6997,94	3188	392	68	19	2728
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		1,73	226,69	392,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,05						
	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	960,33	19,21		19,21	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		0,5466	4953,33	2707,49				2707,49
17	ГЭСН09-04-013-01	Разборка люков: однополярных глухих	м2			0,96	429,13	412	384	28	5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1,449		1,39	276,08	383,75				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,014	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,497	0,48	31,47	15,11		15,11		
18	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных люков: однополных глухих	м2		0,96	920,5	884	549	40	7	295
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	1,99	276,08	549,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	0,68	31,47	21,4		21,4		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0029	53067,38	153,9				153,9
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,2592	531,38	137,73				137,73
19	ФССЦ-07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160), размер 800х600 мм	шт		2	4934,19	9868				9868
20	ГЭСН12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		0,212	45525,01	9651	2199	272	63	7180
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	40,3	8,54	257,41	2198,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,35	0,07	1199,53	83,97		83,97	26,13	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	1,84	0,39	164,69	64,23		64,23		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,28	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
	5. 01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,025	0,0053	47563,1	252,08				252,08
	6. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,201	0,0426	35233,7	1500,96				1500,96
	7. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,058	0,0123	62364,17	767,08				767,08
Н.3	8. ФССЦ-12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	10	2,12	2197,91	4659,57				4659,57

Раздел 2. Ремонт перекрытий

21	ГЭСН46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	100 м2		0,212	28743,15	6094	5335	759	694	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	117,13	24,83	214,83	5334,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,35	1,98						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-044	Лесбаки ручные и рычажные тягловым усилием 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,26	0,69	4,13	2,85		2,85		
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	9,35	1,98	381,46	755,29		755,29	692,92	
22	ГЭСН46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт		0,1	21773,43	2177	2177			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	87,63	8,76	248,47	2176,6				
		Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	100 м2		0,212	81455,15	17268	5999	884	246	10385
23	ГЭСН10-01-021-03	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	Чел.-ч	127	26,92	222,81	5998,05				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,31	0,7						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,98	0,42	1461,79	613,95		613,95	146,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,33	0,28	960,33	268,89		268,89	97,99	
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные	Т	0,0025	0,0005	66560,77	33,28				33,28
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00053	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	Т	11,5	2,438	215,03	524,24				524,24
	5. 01.7.20-02-0002	Войлок строительный	кг								1036,3
	6. 08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,11	0,0233	44476,38	1036,3				1036,3
	7. 08.1.02-11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0,026	0,0055	40299,44	221,65				221,65
	8. 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	0,17	0,036	10239,75	368,63				368,63
	9. 11.1.03-06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	1,85	0,3922	8292,57	3252,35				3252,35
Н, 3	10. ФССЦ-11.2.12.01-0002	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные	м3	1,1428517	0,2423	15063,47	3649,88				3649,88
	11. 12.1.02-06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	52,5	11,13	49,66	552,72				552,72
	12. 12.1.02-12-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	111	23,53	16,97	399,3				399,3
	13. 14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0037	90503,48	334,86				334,86
24	ГЭСН10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами ГКЛ (прим)	100 м2		0,212	31907,54	6764	3324	110	40	3330
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	67,1	14,23	233,69	3325,41				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,54	0,11						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,54	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5	
	2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	Т	0,006	0,0013	66560,77	86,53				86,53

ГРАНД-Смета 2019											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	3. ФССЦ-01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 9 мм	м2	105	22,26	145,8	3245,51				3245,51
25	ГЭСН15-04-027-06	Шпателька подшивного потолка ГВЛ	100 м2		0,212	5280,5	1119	819	9	4	291
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	15	3,18	257,41	818,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,04	0,01	153,33	143,03				143,03
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	М2	4,4	0,9328	58,76	1,87				1,87
	2. 01.7.17.11-0011	Шукурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,15	0,0318	21677,04	147,4				147,4
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	т	0,032	0,0068	2757	2030				2030
	4. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	100 м2		0,212	13005,54	2757		21	8	706
26	ГЭСН15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	чел.-ч	39,98	8,48	239,53	2031,21				
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	0,11	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,1	0,02	153,33	27,31				27,31
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	М2	0,84	0,1781	58,76	3,86				3,86
	2. 01.7.17.11-0011	Шукурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,0657	46063,85	322,45				322,45
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	т	0,033	0,007	278,25	278,25				278,25
Н, 3	4. ФССЦ-14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	кг	22	4,664	76,47	84,95				84,95
Н, 3	5. ФССЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	т	0,0055	0,0012	63722,79	76,47				76,47
	6. 14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	100 м		0,02	4429,89	89				89
27	ГЭСН15-08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	чел.-ч	16,29	0,33	257,41	84,95				84,95
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	0,01	0,004	579,19	2,32				2,32
		Затраты труда машинистов	1000 шт	0,2	0,0204	2027,87	41				41
	1. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироновые, размер 6x40 мм	100 м		0,01	1344,64	13				13
28	ФССЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	100 шт	6,32	0,06	210,95	12,66				12,66
29	ГЭСН15-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	ГЭСНМ08-03-593-06	Затраты труда машинистов Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (без стоимости)	чел.-ч 100 шт	0,03		0,01	21915,63	219	190	21	6	8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		0,71	268,3	190,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0031	120,66	0,37				0,37
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт	4,08		0,0408	141,47	5,77				5,77
		Сжимы соединительные	шт	1,02		0,0102	75,32	0,77				0,77

Раздел 3. 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 Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены договора к предложенной побидителем 1 129 257 * 0,994999999998											
НДС 20% от 1128428 = 224722,2											
ВСЕГО ПО АКТУ 1348333,2											

Фонд капитального ремонта
иннокабартирских домов Иркутской области
ПРОВЕРИЛ Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации
[Подпись] [Инициалы]



В.Н.Салоговаров

М.В.Торопкин

Принят Мар.города Усолье Сибирское
Всем делецам
Sent 15 11.09.2018
B11 15/1 Корота Е.С.

1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

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

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Генеральный директор ООО "АЛЮМЕТ"

И.А. Калесина

Ирина Николаевна

СОЛНЦО
Иркутская область
Иркутск



Т.Г. Плотникова

Е.В. Зундель



П.А. Шестаков