

		Код
Форма по ОКУД		322001
Инвестор		по ОКПО
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10		по ОКПО
Подрядчик - ООО "Востокэжстрой 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. Сеченова, 19		
Договор подряда (контракт)		номер 1 ЭА-1/ПО-А/2021
		дата 15 12 2020
		Вид операции

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.03.2021	15.12.2020	19.02.2021

**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:		1 779 429,97	1 779 429,97	1 779 429,97
1	Ремонт крыши		1 779 429,97	1 779 429,97	1 779 429,97
Итого, руб.					1 779 429,97
Налог на добавленную стоимость, руб.					355 885,99
Всего с учетом налогов, руб.					2 135 315,96

И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
м.п.

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Исполнительный директор ООО "Востокэжстрой Усолье"



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**ПЛАТОНОВА Н.Н.**

В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**МАКСУТОВА З.Ф.**

(расшифровка подписи)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

М.В.Торопкин

(расшифровка подписи)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

В.Н.Саловаров

(расшифровка подписи)

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востокгяжстрой Усолжье"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Сеченова, 19 в г. Усолжье-Сибирское  
 Объект - ремонт крыши

Форма по ОКПД	0322005	Код
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021	
дата	15.12.2020	
Вид операции		
Номер документа	1	
Дата составления	03.03.2021	
Отчетный период	с	по
	15.12.2020	19.02.2021

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт кровли</b>											
1	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток (отраждение кровли)	100 м		1	3158,48	3158,48	3150,77	7,71		
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.-ч	14,8		212,89	3150,77				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95		8,12	7,71		7,71		
2	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,4295	45914,12	295204,83	63706,44	12816,37	3909,14	218682,02
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	42,4		233,69	63706,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69		10,87					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71		4,56	5469,86		5469,86	1702,2	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4		2,57	3756,8		3756,8	899,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,58	3,73	960,33	3582,03			3582,03	1305,35	
4.01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	0,64295	4713,06	3030,26					3030,26
5.ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщина 5,5 мм	м2	135	867,9825	136,73	118679,25					118679,25
6.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,5718	200,41	515,41					515,41
7.01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	321,475	9,67	3108,66					3108,66
8.01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,051436	94630,06	4867,39					4867,39
9.01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,00567	0,0364553	66560,77	2426,49					2426,49
10.01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0121518	66631,5	809,69					809,69
11.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08	0,51436	4281,53	2202,25					2202,25
12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0321475	44476,38	1429,8					1429,8
13.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,064295	73175,02	4704,79					4704,79
14.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,25718	57149,8	14697,79					14697,79
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	0,54	3,47193	10239,75	35551,7					35551,7
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	3,21475	8292,57	26658,54					26658,54
<b>ГЭСН46-04-008-04</b>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		6,57	3466,53	22775,1			22036,5		738,6
1.91.06.03.055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	104,46	210,95	22035,84					
	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	30,22	24,44	738,58					738,58
<b>ГЭСНр58-1-1</b>	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,2272	3808,6	23716,91			20280,87		3436,04
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	94,4	214,83	20279,95					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,86							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,86	1199,53	3430,66					3430,66
<b>ГЭСНр58-2-2</b>	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,03	66496,45	1994,89			1993,41		1,48
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	9,28	214,83	1993,62					
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,18	8,12	1,46					1,46

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<b>ГЭСН46-04-007-04</b>	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2		0,6828	10745,51	7337,03	5731,74	1605,29	1467,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	38,38	26,21	218,72	5732,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,14	4,19						
		1. 91.06.03-044 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,15	1,47	4,13	6,07		6,07		
		2. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,14	4,19	381,46	1598,32		1598,32	1466,33	
7	<b>ГЭСНр58-1-2</b>	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		5,52	5308,43	29302,53	27382,35	1920,18	597,54	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	22,68	125,19	218,72	27381,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	1,6						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,29	1,6	1199,53	1919,25		1919,25	597,26	
9	<b>ГЭСН10-01-002-01</b>	Установка стропил	М3		3,3237	17511,52	58203,04	17778,64	1430,99	430,39	38993,41
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	23,8	79,1	224,75	17777,73				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	1,23						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,5	1461,79	730,9		730,9	174,98	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,22	0,73	960,33	701,04		701,04	255,47	
		3. 01.7.15-06-0111 Возды строительные	Т	0,0072	0,0239306	66560,77	1592,84				1592,84
		4. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,038	0,1263006	44476,38	5617,39				5617,39
		5. 08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00438	0,0145578	39359,74	572,99				572,99
		6. 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	0,16	0,531792	10239,75	5445,42				5445,42
		7. 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	М3	0,06	0,199422	8728,3	1740,62				1740,62
		8. 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	0,83	2,758671	8292,65	22876,69				22876,69
		9. 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	М2	3,38	11,234106	49,66	557,89				557,89
		10. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	Т	0,00196	0,0065145	90503,48	589,58				589,58
9.1	<b>ГЭСН10-01-002-01</b>	Установка стропил (перестановка существующих уменьшение шага до нормы)	М3		3,8377	6258,83	24019,51	20528,05	1652,28	496,94	1639,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	23,8	91,34	224,75	20528,67				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	1,42						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,58	1461,79	847,84		847,84	202,98	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,22	0,84	960,33	806,68		806,68	293,97	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0276314	66560,77	1839,17					1839,17
9.2 ГЭСН10-01-008-05	Устройство: лобовой доски	100 м2	0,1962	55417,38	10872,89	6491,18	169,58	61,8	4212,13		
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	14,3	28,06	231,36	6491,96					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,18	960,33	172,86					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9	0,18	66560,77	47,01					
1. 91.14.02.001	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0007063	8292,57	4165,13					
2. 01.7.15.06-0111	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,56	0,502272	36577,46	51318,18	43252,69	261,93	93,29	7603,56	
3. 11.1.03.06-0098	Замена кобылок //Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	1,403	1,403	231,36	43252,75					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	186,95	231,36	43252,75					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,27	8,12	5,93					
1. 91.06.03.060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	0,52	0,73	960,33	259,29					
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,27	66560,77	1214					
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,016836	45873,23	772,32					
4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,7015	8292,57	5817,24					
3	5. 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	0,7015	8292,57	5817,24				
11	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	1,138	114300,36	130073,81	19746,58	4290,37	1306	106036,86	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	85,35	231,36	19746,58					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,63	1199,53	1823,29					
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	0,88	1461,79	1286,38					
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	1,23	960,33	1181,21					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	0,0129732	94630,06	1227,65					
	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,002845	66631,5	189,57					
	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,1138	73175,02	8327,32					
	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,92178	57149,8	52679,54					
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	5,0641	8292,57	41994,4				
	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	8292,57	41994,4					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	22,8738	49,66	1135,91				1135,91	
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,076246	6327,71	482,46				482,46	
12	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	Устройство глуховых окон	шт		3	3490,55	10471,65	4220,01			5452,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	18,24	231,36	4220,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66							
	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		
Н, 3	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	3	59,31	177,93				177,93	
	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, 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	
Н, 3	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные	м2	0,54	1,62	301,08	487,75				487,75	
13	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	Укладка ходовых досок от глуховых окон	100 м		0,123	6934,44	862,94	97,31		19,11	5,17	736,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,43	226,69	97,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,01	1461,79	14,62			14,62	3,5	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0000812	66560,77	5,4					5,4
	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	0,1476	4953,33	731,11				731,11	
14	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	Устройство лестниц к глуховым окнам	м2		3,6	1701,86	6126,7	3826,51		207,43	75,6	2092,76
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	14,69	260,52	3827,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,22							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,22	960,33	211,27		211,27	76,99		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0009	66560,77	59,9				59,9	



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,14	960,33	134,45	134,45	48,99			
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	1,73	31,47	54,44	54,44				
5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,000545	64538,25	35,17	35,17				35,17
6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,5668	61,29	34,74	34,74				34,74
Н, 3 7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные ограждения, окрашенные (высотой -1,2м)	т	0,3	0,327	94345,94	30851,12	30851,12				30851,12
18.1 ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в Деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 ОТВЕРСТИЙ		3	2429,28	7287,84	7287,84				
18.2 ГЭСН09-05-003-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	10,5	31,5	231,36	7287,84					
	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Шайбами	чел.-ч	11,9	35,7	214,92	7672,64					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,09							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,028	0,08	960,33	76,83	76,83				28
18.3 ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька	шт.		300	25	7500					7500
18.4 ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт		600	8	4800					4800
18.5 ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт		600	2	1200					1200
19 ГЭСНр53-1-2	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных шахт	100 м2		0,328	11731,1	3847,8	2788,18				253,68
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	41,6	13,64	204,34	2787,2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	0,72							
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	2,21	0,72	1461,79	1052,49	1052,49				251,97
20 ГЭСНр53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных коробов	100 м2		0,696	3171,19	2207,15	1749,31				109,61
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	8,56	204,34	1749,15					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,31							
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,45	0,31	1461,79	453,15	453,15				108,49
21 ГЭСН11-01-008-02	Разборка //Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой	м3		3	881,59	2644,77	1526,97				399,99
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2	6,6	231,36	1526,98					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	1,35							
1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,81	1125,69	911,81					211,02



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,18	0,54	381,46	205,99		205,99	188,98	
22	<b>ГЭСН10-01-014-02</b>	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2		1,098	68519,42	75234,32	28578,39	2050,61	568,7	44605,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119		218,72	28577,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48		1,63					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89		1461,79	1432,55		1432,55	342,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,65	960,33	624,21		624,21	227,47	
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0046116	57982,74	267,39				267,39
	3. 01.7.15.06-0123	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,20862	10239,75	2136,22				2136,22
	4. 11.1.03.01-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	5,0508	8292,49	41883,71				41883,71
	5. 11.1.03.06-0090	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0035136	90503,48	317,99				317,99
	6. 14.5.06.03-0002	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с двух сторон (короба + крышки)	100 м2		0,486	90058,33	43768,35	13846,6	145,72	44,22	29776,03
23	<b>ГЭСН10-01-044-11</b>	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129		62,69	220,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,13					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	2. 91.14.02-001	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0008554	66631,5	56,99				56,99
	3. 01.7.15.06-0146	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,52002	57149,8	29719,04				29719,04
	4. 08.3.05.05-0051	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с двух сторон (вент. шахты)	100 м2		0,612	90058,33	55115,7	17436,46	183,5	55,69	37495,74
24	<b>ГЭСН10-01-044-11</b>	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129		78,95	220,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,16					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	960,33	96,03		96,03	35	
	2. 91.14.02-001	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0010771	66631,5	71,77				71,77
	3. 01.7.15.06-0146	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,65484	57149,8	37423,98				37423,98
	4. 08.3.05.05-0051	Изотляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент. шахт и каналов)	100 м2		1,098	31540,33	34631,28	3415,25	85,02	27,79	31131,01
26	<b>ГЭСН26-01-036-02</b>	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96		222,81	3415,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,09						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,03	980,48	29,41		29,41	7,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,12	0,13176	13,42	1,77				1,77
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	40	43,92	44,22	1942,14				1942,14
N, 3	5. ФССЦ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	М3	5	5,49	3026,83	16617,3				16617,3
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	449,082	27,99	12569,81				12569,81
27	ГЭСН11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой (без ст-ти шлака)	М3		3	881,59	2644,77	1526,97	1117,8	399,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,2	6,6	231,36	1526,98				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,45	1,35						
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,81	1125,69	911,81		911,81	211,02	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,18	0,54	381,46	205,99		205,99	188,98	
28	ГЭСНр58-21-1	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,8	7108,6	5686,88	3286,4	23,05	8,4	2377,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	18,6	14,88	220,86	3286,4				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
N, 3	2. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,052	0,0416	57149,8	2377,43				2377,43
29	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	1173,8	4695,2	2831,84			1863,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	12,6	224,75	2831,85				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0004	0,0016	152808,91	244,49				244,49
N, 3	2. ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М	2	8	202,36	1618,88				1618,88
30	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		0,98	32453,96	31804,88	8343,77	122,34	44,58	23338,77
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	36,8	36,06	231,36	8342,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,13	0,13						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,13	960,33	124,84		124,84	45,49	
N, 3	2. ФССЦ-08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	114,5	112,21	207,82	23319,48				23319,48
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,00049	39359,74	19,29				19,29
31	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,14	26241,93	3673,87	1736,13	10,76	3,92	1926,98

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,6		231,36	1735,2				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6			3,5	134,43
		2. 01.7.15.03-0044	Т	0,01	0,0014	96020,1	134,43				
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	ШТ.	100	14	128,04	1792,56				1792,56
		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140									
		3. ФССЦ-08.1.02.22-0011									
		Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 ШТ		0,07	49991,77	3499,42	730,4		5,38	2763,64
		32 ГЭСНр58-10-6									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1	3,16	231,36	731,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6			3,5	201,64
		1. 91.14.02-001	Т	0,03	0,0021	96020,1	201,64				
		2. 01.7.15.03-0044	Т								
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	ШТ.	100	7	366	2562				2562
		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм									
		3. ФССЦ-08.1.02.01-0002									
		Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 ШТ		0,07	26195,77	1833,7	730,4		5,38	1097,92
		33 ГЭСНр58-10-5									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1	3,16	231,36	731,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6			3,5	201,64
		1. 91.14.02-001	Т	0,03	0,0021	96020,1	201,64				
		2. 01.7.15.03-0044	Т								
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	ШТ.	100	7	128,04	896,28				896,28
		Отлив из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 прим.									
		3. ФССЦ-08.1.02.22-0011									
		Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 ШТ		0,77	11858,55	9131,08	6428,35		7,39	2695,34
		34 ГЭСНр58-22-1									
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	29,11	220,86	6429,23				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6			3,5	2671,25
		1. 91.14.02-001	Т	0,078	0,06006	44476,38	2671,25				
		2. 08.1.02.11-0001	Т								
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,000308	78213,08	24,09				24,09
		3. 08.3.03.05-0001									
		Разборка // Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,00948	34173,49	323,96	210,98		112,98	34,92
		35 ГЭСН10-01-039-05									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	0,92	228,64	210,35				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	10,008	0,09						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,07	1199,53	83,97			26,13	
		2. 91.05.05-015	Т	0,904	0,01	1461,79	14,62			3,5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час								
		3. 91.14.02-001	Т	1,352	0,01	960,33	9,6			3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,00948	51705,57	490,17	263,72	141,24	43,65	85,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,15	228,64	262,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,09	1199,53	107,96		107,96	33,6	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		Пакля пропитанная	кг	173	1,64004	46,78	76,72				76,72
3	5. ФССЦ-01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,0016	0,0000152	117032,6	1,78				1,78
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0015832	4242,62	6,72				6,72
36.1	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		0,948	5444,06	5160,97				5160,97
36.2	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (обшивка фронтона)	100 м2		0,096	62607,51	6010,32	735,95	36,43	10,86	5237,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	3,11	236,61	735,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000144	112420	16,19				16,19
		Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000048	88950	4,27				4,27
Н, 3	5. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профлированный настил)	м2	110	10,56	494,08	5217,48				5217,48

Раздел 2. Прочие работы

37	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9,5634	406,16	3884,27		3884,27		
38	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		22,3146	31	691,75		691,75		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	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			31,8778	156,21		4979,63		
40	Прайс-лист ООО "ТМП"	Утилизация мусора	т			31,878	700		22314,6		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1085553,43		
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1124053,67	410492,32	75585,48
		Накладные расходы							416634,75		
		Сметная прибыль							247683,41		
		Итого по акту:							341446,77		
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							653566,24		
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							76450,26		
		Деревянные конструкции							530160,45		
		Теплоизоляционные работы							68015,86		
		Прочие ремонтно-строительные работы							16616,28		
		Строительные металлические конструкции							33056,71		
		Стены (ремонтно-строительные)							13700,17		
		Полы							14177,74		
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							9311,1		
		Погрузо-разгрузочные работы							4576,02		
		Перевозка грузов автотранспортом							27294,23		
		Итого							1788371,83		
		В том числе:							637975,87		
		Материалы							75585,48		
		Машины и механизмы							424526,94		
		ФОТ							416634,75		
		Накладные расходы							247683,41		
		Сметная прибыль							1779429,97		
		С учетом коэффициента снижения начальной цены договора 0,9949999998							355885,99		
		НДС 20% от 1779429,97							2135315,96		
		<b>ВСЕГО по акту</b>									

Сделка № 1779429,97  
 Директор ООО "Востокстрой Усолье"

*Handwritten signature*

В.Н.Саловаров

Принял: Мэр города Усолье-Сибирское

*Handwritten signature*

М.В.Торопкин



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

Согласовано :

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.А.Аббатурова

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.А.Кубовский

Представитель строительного контроля



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

И.Г.Аборнева

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

Е.В.Зундэль

10.07.2019

