

Инвестор
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Матросова, 5а

Форма по ОКПО	Код	322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	71799113
Договор подряда (контракт)	номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
	дата	15 12 2020
Вид операции		РК 2

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	05.04.2021	15.12.2020	18.03.2021

**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:		2 618 292,44	2 618 292,44	2 618 292,44
1	Ремонт крыши		2 618 292,44	2 618 292,44	2 618 292,44
Итого, руб.					2 618 292,44
Налог на добавленную стоимость, руб.					523 658,49
Всего с учетом налогов, руб.					3 141 950,93

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

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Лысов
 (подпись)
 ПЛАТОНОВА Н.Н.
 В.Ю.Лысов
 (расшифровка подписи)
Р.с.ч.д.
Артемашов И.Е.
 (расшифровка подписи)
 М.В.Торопкин
 (расшифровка подписи)
Саловаров
 (подпись)
 В.Н.Саловаров
 (расшифровка подписи)



Артемашов



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолъе-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востоктяжстрой Усолъе"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Матросова, 5а в г. Усолъе-Сибирское
 Объект - ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021	
дата	15.12.2020	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	05.04.2021	с 15.12.2020 по 18.03.2021

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

Раздел 1. Ремонт крыши

1	ГЭСНР58-4-1	Разборка парашютных решеток (ограждение кровли)	100 м		1,89	3158,48	5969,53	5964,96	14,57		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	27,97	212,89	5954,53				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,8	8,12	14,62		14,62		
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		12,649	3466,53	43848,14	42426,14	1422		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	201,12	210,95	42426,26				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	58,19	24,44	1422,16		1422,16		
3	ГЭСНР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		12,649	3808,6	48174,98	41195,52	6879,46	2171,96	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	191,76	214,83	41195,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	5,82						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	5,82	1199,53	6981,26		6981,26	2172,55	
4	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	73371,01	1467,42	1466,43	0,99		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,83	214,83	1467,29		0,97		
	(0,59 т)	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	6,1	0,12	8,12	0,97				
5	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2		1,134	10745,51	12185,41	9519,33	2666,08	2436,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	38,38	43,52	218,72	9518,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,14	6,96						
	1. 91.06.03-044	Льбедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	2,44	4,13	10,08		10,08		
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	6,96	381,46	2654,96		2654,96	2435,72	
6	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		1,13	42158,36	47638,95	34836,45	210,96	75,13	12591,54
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	150,57	231,36	34835,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,21						
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,59	8,12	4,79		4,79		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,21	960,33	201,67		201,67	73,49	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,01469	66560,77	977,78			977,78	
	4. 08.3.03-04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,01356	45873,23	622,04			622,04	
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	1,173	1,32549	8292,57	10991,72				10991,72
7	ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		154	370,52	57060,08	49572,6	637,56		6849,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42	218,68	226,69	49572,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	41,58						
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,51	78,54	8,12	637,74		637,74		
	2. 08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,154	44476,38	6849,36				6849,36
8	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		4	3490,55	13962,2	5626,68	1065,72	307,96	7269,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	24,32	231,36	5626,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,88						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,44	1461,79	643,19		643,19	153,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,44	960,33	422,55		422,55	153,98	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	4	59,31	237,24				237,24
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	66560,77	372,74				372,74
	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	0,24	2925,93	702,22				702,22
	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 II	м3	0,1	0,4	8292,57	3317,03				3317,03
	7. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,06	0,24	8292,57	1990,22				1990,22
H, 3	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переделеты оконные одинарные	м2	0,54	2,16	301,08	650,33				650,33
9	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	м2		5,15	1701,86	8764,58	5474,04	296,74	108,15	2993,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	21,01	260,52	5473,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,31						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,31	960,33	297,7		297,7	108,49	85,7
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012875	66560,77	85,7				85,7
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,1545	10239,75	1582,04				1582,04
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,103	8728,3	899,01				899,01
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,0515	8292,57	427,07				427,07
9.1	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом(периметр)	м3		15	4846,32	72694,8	9619,35	8050,95	1903,8	55024,5
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	45,6	210,95	9619,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	5,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,8	1199,07	2158,33		2158,33	671,92	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	3,3	1785,65	5892,65		5892,65	1231,86	
H, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	15,45	3561,46	55024,56				55024,56
10	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,221	59058,19	13051,86	3894,55	45,96	13,92	9111,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	17,63	220,86	3893,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,04						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,02	960,33	19,21		19,21	7	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	1,4	1461,79	2046,51		2046,51	489,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,97	960,33	1891,85		1891,85	689,42	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,020748	94630,06	1963,38				1963,38
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,00455	66631,5	303,17				303,17
	6. 08.1.02.11-0013	Локвяки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,182	73175,02	13317,85				13317,85
3	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	1,1	2,002	56748,57	113610,64				113610,64
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	8,099	8292,57	67161,52				67161,52
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	36,582	49,66	1816,66				1816,66
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,12194	6327,71	771,6				771,6
15	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		12,649	51143,93	646919,57	125332,11	25214,14	7690,59	496373,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	42,4	536,32	233,69	125332,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	21,38						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	8,98	1199,53	10771,78		10771,78	3352,14	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4	5,06	1461,79	7396,66		7396,66	1770,8	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	7,34	960,33	7048,82		7048,82	2568,71	
D	4. МБ2017-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	5,44	68,81056	1048	72113,47				72113,47
3	5. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1707,615	136,73	233482,2				233482,2
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	5,0596	200,41	1013,99				1013,99
	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	632,45	9,67	6115,79				6115,79
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,101192	94630,06	9575,81				9575,81
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0717198	66560,77	4773,73				4773,73
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0239066	66631,5	1592,93				1592,93
	11. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,08	1,01192	4281,53	4332,57				4332,57

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,005	0,063245	44476,38	2812,91				2812,91
13.08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0,01	0,12649	73175,02	9255,91				9255,91
14.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,04	0,50596	57149,8	28915,51				28915,51
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	6,83046	10239,75	69942,2				69942,2
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	6,3245	8292,57	52446,36				52446,36
ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м		1,032	6934,44	7156,34	816,47	160,33	43,34	6179,54
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	3,49		226,69	816,08				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12	0,12						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,08	0,08	1461,79	116,94		116,94	28	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
3.01.7.15.06-0111	Возды строительные		т	0,00066	0,0006811	66560,77	45,34				45,34
4.11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III		м3	1,2	1,2384	4953,33	6134,2				6134,2
ГЭСН10-01-008-05	Устройство:карниза, лобовой Доски		100 м2		0,1764	51027,28	9001,21	5836,1	152,46	55,56	3012,65
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	143		25,23	5837,21				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,9	0,16						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	0,16	960,33	153,65		153,65	55,99	
2.01.7.15.06-0111	Возды строительные		т	0,0036	0,000635	66560,77	42,27				42,27
3.11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм		м3	1,06	0,186984	15885,74	2970,38				2970,38
ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами		100 м		1,82	52017,69	94672,2	2572,08	977,29	268,78	91122,83
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,9		239,53	2572,55				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,41	0,75						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,18	0,33	1199,53	395,84		395,84	123,19	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	0,18	1461,79	263,12		263,12	62,99	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	0,24	960,33	230,48		230,48	83,99	
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,59	2,89	31,47	90,95		90,95		
5.01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005	0,00091	64538,25	58,73				58,73

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,9464	61,29	58				58
N, 3	7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные ограждения, окрашенные (высотой -1,2м)	т	0,53	0,9646	94345,94	91006,09				91006,09
17.1	ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродреvelы диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт		5,04	2126,25	10716,3	10716,3			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	52,92	202,5	10716,3				
17.2	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		5,04	2576,61	12986,11	12890,05	96,06	46,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	59,98	214,92	12890,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,15						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,15	635,41	95,31		95,31	45,95	
17.3	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька	шт.		252	25	6300				6300
17.4	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт сантехнический диаметром 8мм	шт		252	17,31	4362,12				4362,12
17.5	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт		504	8	4032				4032
17.6	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт		504	2	1008				1008
18	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок от глуховых окон	100 м		0,09	6934,44	624,1	71,2	13,98	3,78	538,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,31	226,69	70,27				
		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	0,0000594	66560,77	3,95				3,95
	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	0,108	4953,33	534,96				534,96
19	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		16	1173,8	18780,8	11327,36			7453,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	50,4	224,75	11327,4				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0064	152808,91	977,98				977,98
N, 3	2. ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	2	32	202,36	6475,52				6475,52

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций перемишки между вент. шахтами	т		0,072	3604,74	269,54	178,45	59,46	15,49	21,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	10,84	0,78	228,64	178,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,04						
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,22	0,02	1668,96	33,38		33,38	7,47	
		2. 91.06.03-062 (3,2 т)	маш.час	2,2	0,16	36,47	5,84		5,84		
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,38	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
		4. 91.17.04-042	маш.час	3,65	0,26	3,69	0,96		0,96		
		5. 01.3.02-03-0001	м3	0,33	0,02376	522,52	12,42				12,42
		6. 01.3.02-08-0001	м3	2,5	0,18	51,22	9,22				9,22
21	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		5,15	2242,84	11550,63	8758,4	2792,23		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	36,57	239,53	8759,61				
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	5,92	187,62	1110,71		1110,71		
		2. 91.21.10-003	маш.час	2,3	11,85	141,92	1681,75		1681,75		
23	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2		0,30258	68519,42	20732,61	7875,46	565,1	156,72	12292,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	36,01	218,72	7876,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	0,45						
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,89	0,27	1461,79	394,68		394,68	94,49	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,59	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99	
		3. 01.7.15-06-0123	т	0,0042	0,0012708	57982,74	73,69				73,69
		4. 11.1.03-01-0078	м3	0,19	0,0574902	10239,75	588,69				588,69
		5. 11.1.03-06-0090	м3	4,6	1,391868	8292,49	11542,05				11542,05
		6. 14.5.06.03-0002	т	0,0032	0,0009663	90503,48	87,63				87,63
24	ГЭСН10-01-044-11	Обивка оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (крышки)	100 м2		0,11029	90058,33	9932,53	3142,27	33,07	10,04	6757,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	14,23	220,86	3142,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,03						
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,1	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,16	0,02	960,33	19,21		19,21	7	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм		т	0,00176	0,0001941	66631,5	12,93				12,93
4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	1,07	0,1180103	57149,8	6744,27				6744,27
25	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны (вент. шахты кирпичные над кровлей)	100 м2		0,12	59058,19	7086,98	2114,69	24,96	7,56	4947,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,86	2113,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,11	960,33	9,6		9,6	3,5	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм		0,0012	66631,5	9,59				9,59
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		0,72	57149,8	4937,74				4937,74
26	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		0,30258	31540,33	9543,47	941,15	23,43	7,66	8578,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	4,22	222,81	940,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02						
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		0,03	980,48	9,8		9,8	2,61	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,05	960,33	19,21		19,21	7	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода		0,12	13,42	0,49				0,49
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт		40	44,22	535,2				535,2
H, 3	5. ФССЛ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3		5	3026,83	4579,29				4579,29
		6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	27,99	3463,91				3463,91
27	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны (вент. шахты)	100 м2		0,19229	59058,19	11356,3	3388,62	39,99	12,11	7927,69
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	15,34	220,86	3387,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,03						
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,07	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,11	960,33	19,21		19,21	7	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм		0,0012	66631,5	15,38				15,38
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		0,72	57149,8	7912,32				7912,32

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН ⁵⁸ -21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		2,4	7108,6	17060,64	9859,2	69,14	25,2	7132,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6		220,86	9859,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,07					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		960,33	67,22		67,22	24,5	7132,3
H, 3	1. 91.14.02-001	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,052		57149,8	7132,3				
	0051										
30.1	ФСЭМ-91.06-09-001	Вышка телескопическая 25 м (для монтажа водосточной системы)	Маш.-ч		13,2	1035,88	13673,62		13673,62	5717,84	3660
31	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		10	412,89	4128,9	468,9			
H, 3	1. ФССЦ-08.1.02.01-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	чел.-ч	0,18		1,8	260,52	468,94			3660
32	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		20	159,3	3186	625,2			2660,8
H, 3	1. ФССЦ-08.1.02.22-0011	Затраты труда рабочих (ср 4) Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	чел.-ч	0,12		2,4	260,52	625,25			2560,8
33	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		130	376,06	48887,8	4063,8			44824
		Затраты труда рабочих (ср 4) Любелги пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	чел.-ч	0,12		15,6	260,52	4064,11			5015,14
H, 3	1. 01.7.15.07-0010	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	100 шт	0,2		26	192,89	5015,14			27016,6
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.		2	49,2	12792				12792
34	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: отметов	шт		10	159,3	1593	312,6			1280,4
H, 3	1. ФССЦ-08.1.02.22-0011	Затраты труда рабочих (ср 4) Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, прим.	чел.-ч	0,12		1,2	260,52	312,62			1280,4
			шт.	1		128,04	1280,4				

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		17,3679	406,16	7054,15		7054,15		
----	---------------------	---	-----------	--	---------	--------	---------	--	---------	--	--

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		40,5251	31	1256,28		1256,28		
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		57,893	156,21	9043,47		9043,47		
40	Прайс-лист ООО "ТМП"	Утилизация мусора	т		57,893	700	40525,1		40525,1		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1717572,16	491959,82	131146,67	23451,77	1094465,67
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1763995,07	527378,05	142151,35	26636,13	1094465,67
Накладные расходы							540348,57				
Сметная прибыль							327106,05				
Итого по акту:							482677,72				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							168228,89				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							179692,14				
Деревянные конструкции							1564171,74				
Кровли							68609,42				
Теплоизоляционные работы							24433,16				
Прочие ремонтно-строительные работы							48513,22				
Строительные металлические конструкции							37244,4				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							8310,43				
Погрузо-разгрузочные работы							49568,57				
Перевозка грузов автотранспортом							2631449,69				
Итого							1094465,67				
В том числе:							142151,35				
Материалы							554014,18				
Машины и механизмы							540348,57				
ФОТ							327106,05				
Накладные расходы							2618292,44				
Сметная прибыль							523658,49				
С учетом коэффициента снижения начальной цены Договора 0,99499999998							3141950,93				
НДС 20%											
Итого по акту											

Сделка: **Директор ООО "Востоктяжстрой Уделье"**

Принят: **Мэр города Усолье-Сибирское**

В.Н.Салюваров

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 _____

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта _____

многоквартирных домов Иркутской области _____



Представитель строительного контроля _____

[Handwritten signature]

Тюлькин Н.А.

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

[Handwritten signature]

И.Г.Аборнева

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

[Handwritten signature]

Е.В.Зундель

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____

номер п 1 от 09.06.20

[Handwritten signature]

З.В.Монакова

[Handwritten signature]



В соответствии с п. 2 ст. 85.04.11. [Signature]