

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10		по ОКПО	322001
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75		по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, пр. Красных Партизан, 48		по ОКПО	71799113
Договор подряда (контракт)		номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
		дата	15   12   2020
		Вид операции	
Номер	Дата составления	Отчетный период	
4	15.06.2021	с	по
		15.12.2020	03.06.2021

**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:		5 526 651,42	5 526 651,42	5 526 651,42
1	Ремонт крыши		5 526 651,42	5 526 651,42	5 526 651,42
Итого, руб.					5 526 651,42
Налог на добавленную стоимость, руб.					1 105 330,28
Всего с учетом налогов, руб.					6 631 981,70

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Подписано Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

*Платонова Н.Н.*  
(подпись)  
22.06.21

*В.Ю. Лысов*  
(расшифровка подписи)

*Артёмов*  
(подпись)  
(расшифровка подписи)

*М.В. Торопкин*  
(подпись)  
(расшифровка подписи)

*В.Н. Саловаров*  
(подпись)  
(расшифровка подписи)

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолы-Сибирское, Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востоктяжстрой Усолы"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по пр. Красных Партизан, 48 в г. Усолы-Сибирское  
 Объект - ремонт крыши

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	15.06.2021	с по
		15.12.2020 03.06.2021

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	Осн./лп	Эк.Маш	З/лМех	12

Раздел 1. Ремонт кровли												
1	ГЭСНр58-4-1	Разборка парашетных решеток	100 м		3,816	3158,48	12052,76	12023,34			29,42	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	56,4768	212,89	12023,35					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	3,6252	8,12	29,44			29,44		
2	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных карнизных свесов	100 м2		3,434	10745,51	36900,08	28826,61		8073,47	7378,81	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	38,38	131,7969	218,72	28826,62					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,14	21,0848							
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	7,3831	4,13	30,49			30,49		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	21,0848	381,46	8043,01			8043,01	7378,84	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		3,912	1920,62	7513,47	7509,68	3,79		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	35,5992	210,95	7509,65				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,4694	8,12	3,81		3,81		
4	ГЭСНр58-2-1	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,1	73371,01	7337,1	7332,15	4,95		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	34,13	214,83	7332,15				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,61	8,12	4,95		4,95		
5	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		9	3490,55	31414,95	12660,03	2397,87	692,91	16357,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	54,72	231,36	12660,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,98						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,99	1461,79	1447,17		1447,17	346,46	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,99	960,33	950,73		950,73	346,46	
Н, 3	3. ФССЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	9	59,31	533,79				533,79
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0126	66560,77	838,67				838,67
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,9	8292,57	7463,31				7463,31
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,54	8292,57	4477,99				4477,99
Н, 3	8. ФССЦ-11.2.07.10-0005	Переллеты оконные одинарные	м2	0,54	4,86	301,08	1463,25				1463,25
6	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		22,1304	3466,53	76715,7	74227,8	2487,9		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	351,8734	210,95	74227,69				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	101,7998	24,44	2487,99		2487,99		
7	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		19,907	3808,6	75817,8	64833,52	10984,28	3418,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	301,7901	214,83	64833,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	9,1572						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	9,1572	1199,53	10984,34		10984,34	3418,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		6,24	5308,43	33124,6	30953,96	2170,64	675,48	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	141,5232	218,72	30953,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,8096						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	1,8096	1199,53	2170,67		2170,67	675,51	
9	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил, в том числе кобылки	м3		16,3445	17005,99	277954,4	87427,55	7036,96	2116,45	183489,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23,8	388,9991	224,75	87427,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	6,0475						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	2,4517	1461,79	3583,87		3583,87	858	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	3,5958	960,33	3453,15		3453,15	1258,39	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0072	0,1176804	66560,77	7832,9				7832,9
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,621091	44476,38	27623,88				27623,88
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0715889	39359,74	2817,72				2817,72
3	6. 11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	1,05	17,161725	8292,65	142316,18				142316,18
	7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0320352	90503,48	2899,3				2899,3
9.1	ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: выправка деревянных стропильных ног	шт		53	629,81	33379,93	17060,7	13961,79	5007,97	2357,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42	75,26	226,69	17060,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	14,31						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,51	27,03	8,12	219,48		219,48		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	14,31	960,33	13742,32		13742,32	5007,93	
	3. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	0,053	44476,38	2357,25				2357,25
9.2	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок (замена кобылок на существующих стропилах)	100 м		3,4155	36577,46	124930,31	105295,49	637,64	227,1	18997,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	455,1154	231,36	105295,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,6489						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,7761	8,12	14,42		14,42		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,6489	960,33	623,16		623,16	227,09	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,013	0,0444015	66560,77	2955,4				2955,4
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,040986	45873,23	1880,16				1880,16

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	1,70775	8292,57	14161,64				14161,64
10	<b>ГЭСН10-01-082-02</b>	Укладка по фермам прогонов: из брусьев (усиление 150х100)	м3		8,5605	16523,16	141446,51	33006,72	3603,46	1078,54	104836,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,8	126,6954	260,52	33006,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	3,0818						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,2841	1461,79	1877,08		1877,08	449,38	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,7977	960,33	1726,39		1726,39	629,12	
	3.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0007	0,0059923	57982,74	347,45				347,45
	4.08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,001	0,0085605	40299,44	344,98				344,98
	5.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	1,02	8,73171	11550,1	100852,12				100852,12
	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	0,03	0,256815	8292,57	2129,66				2129,66
	7.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0015	0,0128407	90503,48	1162,13				1162,13
10.1	<b>ГЭСНр69-2-4</b>	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см (для установки скоб)	100 отверстий		9,78	2429,28	23758,36	23758,36			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	102,69	231,36	23758,36				
10.2	<b>ФССЦ-01.7.15.10-0054</b>	Скобы металлгические для монтажа	кг		150,85	132,7	20017,8				20017,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч								
10.3	<b>ГЭСНр69-2-4</b>	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий		1,58	2429,28	3838,26	3838,26			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	16,59	231,36	3838,26				
10.4	<b>ГЭСН109-05-003-01</b>	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		1,58	2584,44	4083,42	4040,93	42,49	15,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	18,802	214,92	4040,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0474						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,0442	960,33	42,45		42,45	15,47	
10.5	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0001</b>	Анкер-шпилька	шт.		316	25	7900				7900
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	шт.								
10.6	<b>ФССЦ-01.7.15.05-0013</b>	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт		316	8	2528				2528

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.7	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт		316	2	632				632
11	ГЭСН10-01-010-01	Установка стоек под прогоны //Установка элементов каркаса: из брусьев.(150х150-247)	м3		6,669	16185,51	107941,17	34015,43	2305,61	840,23	71620,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	150,0525	226,69	34015,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	2,4008						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	2,4008	960,33	2305,56		2305,56	840,18	
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	50,0175	106,92	5347,87				5347,87
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,020007	66560,77	1331,68				1331,68
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0206739	40299,44	833,15				833,15
3	5. 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	1,06	7,06914	8728,3	61701,57				61701,57
	6. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	9,67005	49,66	480,21				480,21
	7. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,017206	6327,71	108,87				108,87
	8. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0200737	90503,48	1816,74				1816,74
12	ГЭСН12-01-014-02	Разборка//Утепление покрытий: керамзитом	м3		7	481,64	3371,48	2000,88	1370,6	357,42	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	1,355	9,485	210,95	2000,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	1,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,42	1199,53	503,8		503,8	156,78	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,11	0,77	1125,69	866,78		866,78	200,6	
Н, 3	3. ФССЦ-02.2.05.01-0014	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м3			3693,6					
13	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом, без стоимости материала	м3		7	963,27	6742,89	4001,69	2741,2	714,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71	18,97	210,95	4001,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	2,38						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,84	1199,53	1007,61		1007,61	313,56	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	1,54	1125,69	1733,56		1733,56	401,2	
Н, 3	3. ФССЦ-02.2.05.01-0014	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м3			3693,6					
14	ГЭСН126-02-018-02	Отнебиозащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		28,3269	1663,49	47121,51	11665,58	391,76	1,98	35064,17
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	50,4219	231,36	11665,61				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подкатками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0028	591,63	1,66		1,66	0,73	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0057	273,86	1,56		1,56	1,33	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	24,3611	15,95	388,56		388,56		
H, 3	4. ФССЦ-14.2.02.12-0101	Состав огнебиозащитный "Гранит"	кг	18,5	524,04765	66,91	35064,03				35064,03
15	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,754	6934,44	12163,01	1387,68	272,5	73,67	10502,83
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,49	6,1215	226,69	1387,68				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,2105						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,1403	1461,79	205,09		205,09	49,1	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0702	960,33	67,42		67,42	24,57	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0011576	66560,77	77,05				77,05
	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	2,1048	4953,33	10425,77				10425,77
16	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		21,5718	50453,74	1088377,99	213743,32	43000,58	13115,65	831634,09
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	42,4	914,6443	233,69	213743,23				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	1,69	36,4563						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	15,316	1199,53	18372		18372	5717,31	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,4	8,6287	1461,79	12613,35		12613,35	3019,7	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,58	12,5116	960,33	12015,26		12015,26	4378,56	
3	4. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	2912,193	136,73	398184,15				398184,15
	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	8,62872	200,41	1729,28				1729,28
	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	50	1078,59	9,67	10429,97				10429,97
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,008	0,1725744	94630,06	16330,73				16330,73
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,1223121	66560,77	8141,19				8141,19
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0407707	66631,5	2716,61				2716,61

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,107859	44476,38	4797,18				4797,18
	11.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,215718	73175,02	15785,17				15785,17
3	12.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,04	0,862872	57149,8	49312,96				49312,96
, Д	13. М62017-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	5	107,859	1070,69	115483,55				115483,55
	14. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,54	11,648772	10239,75	119280,51				119280,51
	15. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,5	10,7859	8292,57	89442,83				89442,83
17	<b>ГЭСН12-01-034-02</b>	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		0,299	8260,64	2469,93	854,52	360,88	112,45	1254,53
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	12,94	3,8691	220,86	854,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,01	0,302						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	0,29	1199,53	347,86		347,86	108,25	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,003	1461,79	4,39		4,39	1,05	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0004485	66560,77	29,85				29,85
3	5. 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	0,4	0,1196	10239,75	1224,67				1224,67
18	<b>ГЭСН12-01-033-01</b>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: простой	100 м2		0,299	53154,43	15893,17	2292,18	113,45	33,83	13487,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	32,4	9,6876	236,61	2292,18				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0957						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,015	1199,53	17,99		17,99	5,6	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0359	1461,79	52,48		52,48	12,56	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,0449	960,33	43,12		43,12	15,71	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0004485	117032,6	52,49				52,49
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001495	465570,7	69,6				69,6
Н, 3	6. ФССЦ-08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	115	34,385	388,7	13365,45				13365,45



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м		3,836	114300,36	438456,18	66562,27	14462,1	4402,31	357431,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	287,7	231,36	66562,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	12,2368						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	5,1402	1199,53	6165,82		6165,82	1918,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	2,9537	1461,79	4317,69		4317,69	1033,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	4,1429	960,33	3978,55		3978,55	1449,85	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0437304	94630,06	4138,21				4138,21
		Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,00959	66631,5	639				639
		Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,3836	73175,02	28069,94				28069,94
3	7.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,81	3,10716	57149,8	177573,57				177573,57
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	17,0702	8292,57	141555,83				141555,83
		Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	77,1036	49,66	3828,96				3828,96
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,257012	6327,71	1626,3				1626,3
20	ГЭСН10-01-008-04	Устройство: побовой доски	100 м2		0,374	38740,26	14488,86	5883,95	377,12	137,43	8227,79
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	68	25,432	231,36	5883,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,3927						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,05	0,3927	960,33	377,12		377,12	137,43	
		Гвозди строительные	т	0,0041	0,0015334	66560,77	102,06				102,06
3	3.ФССЦ-11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	2,62	0,97988	8292,57	8125,72				8125,72
21	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны	100 м2		0,2592	59058,19	15307,88	4567,73	53,9	16,33	10686,25
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	20,6816	220,86	4567,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0467						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0181	1461,79	26,46		26,46	6,33	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0285	960,33	27,37		27,37	9,97	
		Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,000311	66631,5	20,73				20,73
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,186624	57149,8	10665,52				10665,52

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	Устройство лестниц к слуховым окнам	м2		8,054	1701,86	13706,78	8560,76	464,07	169,13	4681,95
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		260,52	8560,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,4832					
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,4832	960,33	464,03		464,03	169,1	
		2. 01.7.15.06-011 Гвозди строительные	т	0,00025	0,0020135	66560,77	134,02				134,02
		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	0,24162	10239,75	2474,13				2474,13
		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	0,16108	8728,3	1405,95				1405,95
		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	0,08054	8292,57	667,88				667,88
23	<b>ГЭСН10-01-083-03</b>	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного, ( прим.для устройство трапов к слуховым окнам)	100 м2		0,24	36469,8	8752,75	1540,66	274,15	75,59	6937,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8		239,53	1540,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9		0,216					
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,1296	1461,79	189,45		189,45	45,35	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0864	960,33	82,97		82,97	30,24	
		3. 91.21.01-016 Агрегаты шлаггалево-окрасочные	маш.час	1,12	0,2688	6,42	1,73		1,73		
		4. 01.7.15.06-011 Гвозди строительные	т	0,00875	0,0021	66560,77	139,78				139,78
		5. 11.1.03.06-0087 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,63	0,6312	8292,57	5234,27				5234,27
		6. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,072	0,01728	90503,48	1563,9				1563,9
24	<b>ГЭСН46-04-005-01</b>	Разборка монолитных вент.шахт,крышки коробов	м3		4,851	3503,92	16997,52	10387,94	6609,58		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,94		239,53	10387,91				
3	1. ФЭСМ-91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	2,89	14,0194	187,62	2630,32		2630,32		
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,78	28,0388	141,92	3979,27		3979,27		
26	<b>ГЭСН10-01-014-02</b>	Устройство вентиляционных коробов и шахт из досок	100 м2		1,116	68519,42	76467,67	29046,89	2084,23	578,02	45336,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119		218,72	29046,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48		1,6517					
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,9932	1461,79	1451,85		1451,85	347,58	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,6564	960,33	632,28		632,28	230,41	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0046872	57982,74	271,78				271,78
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,21204	10239,75	2171,24				2171,24
	5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	5,1336	8292,49	42570,33				42570,33
	6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,0032	0,0035712	90503,48	323,21				323,21
27	<b>ГЭСН10-01-044-12</b>	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (вентшахты, крышки	100 м2		1,116	59058,18	65908,93	19666,62	232,07	70,3	46010,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	89,0456	220,86	19666,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2009						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0781	1461,59	114,15		114,15	27,33	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,1228	960,33	117,93		117,93	42,98	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0013392	66631,5	89,23				89,23
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,80352	57149,8	45921,01				45921,01
28	<b>ГЭСН26-01-036-02</b>	Изолляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: (вент. шахт и каналов)	100 м2		1,116	31540,33	35199,01	3471,24	86,41	28,25	31641,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	15,5794	222,81	3471,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0893						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0335	980,48	32,85		32,85	8,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0558	960,33	53,59		53,59	19,53	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,13392	13,42	1,8				1,8
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	40	44,64	44,22	1973,98				1973,98
Н, 3	5. ФССЦ-12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-50	м3	5	5,58	3026,83	16889,71				16889,71
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	456,444	27,99	12775,87				12775,87
30	<b>ГЭСНр58-21-1</b>	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		3	7108,6	21325,8	12324	86,43	31,5	8915,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	55,8	220,86	12323,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5	
Н, 3	2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,052	0,156	57149,8	8915,37				8915,37

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	<b>ГЭСНр65-38-1</b>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		34	1173,8	39909,2	24070,64			15838,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	107,1	224,75	24070,73				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0136	152808,91	2078,2				2078,2
<b>H, 3</b>	2. ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, длиной 2м	м	2	68	202,36	13760,48				13760,48
32	<b>ГЭСНр58-10-6</b>	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,2	83698,77	16739,75	2086,87	15,37	5,6	14637,51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	9,02	231,36	2086,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,016	960,33	15,37		15,37	5,6	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,006	96020,1	576,12				576,12
<b>H, 3</b>	3. ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	20	703,07	14061,4				14061,4
33	<b>ГЭСНр58-10-3</b>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,4	35806,93	14322,77	4960,36	30,73	11,2	9331,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6	21,44	231,36	4960,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,032						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,032	960,33	30,73		30,73	11,2	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,004	96020,1	384,08				384,08
<b>H, 3</b>	3. ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	40	223,69	8947,6				8947,6
34	<b>ГЭСНр58-10-1</b>	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		3,02	39554,57	119454,8	25712,43	377,02	137,38	93365,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	111,136	231,36	25712,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,3926						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,3926	960,33	377,03		377,03	137,39	
<b>H, 3</b>	2. ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	100	302	308,96	93305,92				93305,92
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,00151	39359,74	59,43				59,43
34.1	<b>ФЭСЭМ-91.06.09-001</b>	Вышка телескопическая 25 м (для монтажа водосточной системы)	маш.-ч		42	1035,88	43506,96		43506,96	18193,14	
35	<b>ГЭСНр58-10-5</b>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,2	35760,77	7152,15	2086,87	15,37	5,6	5049,91
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	9,02	231,36	2086,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,016	960,33	15,37		15,37	5,6	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,006	96020,1	576,12				576,12
H, 3	3. ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП спливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	20	223,69	4473,8				4473,8
36	<b>ГЭСНр68-22-1</b>	Смена ухватов для водосточных труб. в каменных стенах	100 шт		2,4	11858,55	28460,52	20036,42	23,04	8,4	8401,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	90,72	220,86	20036,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,024						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,024	960,33	23,05		23,05	8,4	
	2. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,078	0,1872	44476,38	8325,98				8325,98
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,00096	78213,08	75,08				75,08
37	<b>ГЭСН12-01-012-01</b>	Ограждение кровель перилами	100 м		3,83	41639,63	159479,78	5412,67	2056,6	565,61	152010,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	22,597	239,53	5412,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	1,5703						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,6894	1199,53	826,96		826,96	257,35	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,383	1461,79	559,87		559,87	134,03	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,4979	960,33	478,15		478,15	174,25	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	6,0897	31,47	191,64		191,64		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005	0,001915	64538,25	123,59				123,59
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,9916	61,29	122,07				122,07
H, 3	7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные ограждения, окрашенные (высотой -1,2м)	Т	0,42	1,6086	94345,94	151764,88				151764,88
37.1	<b>ГЭСНр69-2-4</b>	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий		10	2429,28	24292,8	24292,8			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,5	105	231,36	24292,8				
37.2	<b>ГЭСН09-05-003-01</b>	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		10	2584,44	25844,4	25575,5	268,9	98	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	119	214,92	25575,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,3						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,28	960,33	268,89		268,89	97,99	
37.3	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0001</b>	Анкер-шпилька	шт.		500	25	12500				12500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.4	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт сантехнический диаметр 8мм	шт		500	17,31	8655				8655
37.5	ФССЦ-01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	шт		1000	8	8000				8000
37.6	ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	шт		1000	2	2000				2000
38	ГЭСН10-01-039-05	Разборка // Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,017864	34173,49	610,48	397,57	212,91	65,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,7388	228,64	397,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,1788						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1385	1199,53	166,13		166,13	51,7	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0161	1461,79	23,53		23,53	5,63	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0242	960,33	23,24		23,24	8,47	
39	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,017864	587064,57	10487,32	496,95	266,14	82,25	9724,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,1735	228,64	496,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,2235						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1731	1199,53	207,64		207,64	64,62	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0202	1461,79	29,53		29,53	7,07	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0302	960,33	29		29	10,57	
		Пакля пропитанная	кг	173	3,090472	46,78	144,57				144,57
3	5. ФССЦ-01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т		0,0016	117032,6	3,35				3,35
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0029833	4242,62	12,66				12,66
		Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2	100	1,7864	5353,59	9563,65				9563,65
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
40	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		27,3981	406,16	11128,01		11128,01		
41	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		63,9289	31	1981,8		1981,8		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ФССЦпг-03-21-01-022	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза			91,327	152,52	13929,19	13929,19		
43	Прайс-лист ООО "ТМГ"	Утилизация мусора	т			91,327	700	63928,9	63928,9		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Строительные металлические конструкции											
Кровли											
Теплоизоляционные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
С учетом коэффициента снижения 0,99499999998											
НДС 20% от 5526651,42											
<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>											

Служба Директор ООО "Востокгэжстрой Усолье"



В.Н.Саловаров  
М.В.Торопкин



Принят Мэр города Усолье-Сибирское



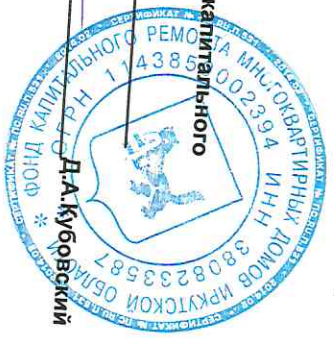
Handwritten signature of M.V. Toropkin.



Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.А.Курбовский

Представитель строительного контроля



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

*[Handwritten signature]*

Н.А.Конова

