

	Форма по ОКУД	Код
		322001
Инвестор	по ОКПО	
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10	по ОКПО	
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75	по ОКПО	71799113
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Менделеева, 34		
	номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
	дата	15 12 2020
	Вид операции	ре б

Договор подряда (контракт)

	Дата	Отчетный период	
Номер	составления	с	по
5	30.06.2021	15.12.2020	11.06.2021

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:		794 334,85	794 334,85	794 334,85
1	Ремонт подвального помещения		794 334,85	794 334,85	794 334,85
				Итого, руб.	794 334,85
				Налог на добавленную стоимость, руб.	158 866,97
				Всего с учетом налогов, руб.	953 201,82

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
м.п.

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"



ПЛАТОНОВА Н. Н.
В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

09.07.21.

Артемченко В. В.
(расшифровка подписи)

М.В.Торопкин

(расшифровка подписи)

В.Н.Саловаров

(расшифровка подписи)



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усоллье-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востоктяжстрой Усоллье"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по ул. Менделеева, 34 в г. Усоллье-Сибирское

Объект - ремонт подвального помещения

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

форма по ОКПД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер
 дата
 1 ЭА-1/ПО-А/2021
 15.12.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	30.06.2021	15.12.2020	11.06.2021

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		З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Основное помещение											
1	ГЭСНР53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полистирола, монтажной пены и мастики вулканизирующейся (потолочные швы применительно)	100 м		4,57	23682,33	108228,25	54368,83	47154,4	607,72	6705,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45		221,42	245,55	54369,68			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38		1,74					
		Люльки	маш.час	30,21		138,06	329,48	45488,01	45488,01		
		1. 91.06.09-011 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		1,74	959,62	1669,74	1669,74	608,93	
		2. 91.14.02-001 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03		4,707	1424,45	6704,89			6704,89

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ФССЦ-14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л	шт		42	285,63	11996,46				11996,46
3	ГЭСНр63-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м		4	13919,26	55677,04	54873,68	38,4	14	764,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	49,69	198,76	276,08	54873,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	959,62	38,38		38,38	14	
		1. 91.14.02-001		0,006	0,024	3330,8	79,94				79,94
		2. 03.1.01.01-0002	т								
		Гипс строительный Г-3									
		3. 04.3.01.09-0014	м3	0,04	0,16	4281,53	685,04				685,04
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100									
4	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: Дверных и воротных	100 м2		0,02	22888,83	457,78	398,73	59,05	54,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	1,82	218,72	398,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,15						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	381,46	57,22		57,22	52,49	
		1. 91.06.06-048									
5	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,8	1034,61	1862,3	1159,06	316,31	107,08	386,93
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	4,32	268,3	1159,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,31						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,31	959,62	297,48		297,48	108,49	
		2. 91.17.04-233	маш.час	0,4	0,72	31,47	22,66		22,66		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									
		3. 01.7.11.07-0032	т	0,0001	0,0002	68363,92	13,67				13,67
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм									
		4. 08.4.01.02-0011	т	0,003	0,0054	57664,96	311,39				311,39
		Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно									
		5. 14.5.01.10-0025	шт	0,1	0,18	351,27	63,23				63,23
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л									
6	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный (ГОСТ 31173-2003)	м2		1,8	5895,32	10611,58				10611,58
		Пробивка проемов в конструкциях: из бетона									
7	ГЭСН46-03-007-02	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8	42,84	242,44	10386,13				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	8,12	14,62	141,92	2074,87		2074,87		
		1. 91.18.01-508									
		2. 91.21.10-003	маш.час	16,23	29,21	141,92	4145,48		4145,48		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические									

Раздел 2. Устройство продухов

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,01356	75812,26	1028,01	472,38	555,63	139,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	155	2,1	224,75	471,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,05	0,53						
		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	0,02	1631,15	32,62		32,62	7	
		1. 91.01.02.004									
		2. 91.12.06.012	маш.час	1,29	0,02	47,75	0,96		0,96		
		3. 91.18.01.007	маш.час	37,5	0,51	739,79	377,29		377,29	132,87	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин									
		4. 91.21.10.003	маш.час	75	1,02	141,92	144,76		144,76		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические									
9	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых цитовых дощатых	100 м2		0,039	8596,35	335,26	233,5	101,76	93,36	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3	1,14	204,34	232,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	0,27						
		1. 91.06.06-048	маш.час	6,84	0,27	381,46	102,99		102,99	94,49	
		Платьевики одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
10	ГЭСНр58-4-1	Разборка параллельных решеток (оконная решетка)	100 м		0,0155	3158,51	48,96	48,84	0,12		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	0,23	212,89	48,96				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	0,01	8,15	0,08		0,08		
		1. 91.06.03-060									
10.1	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,015	77439,14	1161,59		6,79	1,63	1154,8
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31							
		1. 91.17.04-042	маш.час	1,86	0,03	3,69	0,11		0,11		
		Аппараты для газовой сварки и резки									
		2. 91.17.04-171	маш.час	1,75	0,03	50,68	1,52		1,52		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А									
		3. 01.3.02.08-0001	м3	1,5	0,0225	51,22	1,15				1,15
		Кислород газообразный технический									
		4. 01.3.02.09-0022	кг	0,45	0,0068	53,7	0,37				0,37
		Пропан-бутан смесь техническая									
		5. 01.7.15.03-0042	кг	3,3	0,0495	106,92	5,29				5,29
		Болты с гайками и шайбами стiroительные									
N	6. 07.2.07.13-0007	Конструкции стальные	т	1	0,015	76302	1144,53				1144,53
		Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08				0,08
		8. 14.5.09.07-0030	кг	0,6	0,009	87,3	0,79				0,79
		Растворитель Р-4									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора (применительно приямков)	100 т		0,0084	42002,43	352,82	352,82			
		Затраты труда рабочих (ср 1.1)	чел.-ч	214,32	1,8	195,98	352,76				
12	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3		11,1	4250,54	47180,99	35866,1	87,14		11227,75
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,63	162,39	220,86	35865,46				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32	3,55	24,53	87,08		87,08		11227,75
	2. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,24	2,664	4214,62	11227,75				11227,75
13	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт		4,44	8738,49	38798,9				38798,9
14	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,4182	24829,37	10383,64	6674,79	686,47	545,49	3022,38
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	65	27,18	245,55	6674,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	2,22						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,26	381,46	99,18		99,18	90,99	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	1,97	298,93	588,89		588,89	455,78	8,33
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0025	3330,8	8,33				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,6315	4335,67	2737,98				2737,98
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	1,158	237,01	274,46				274,46
15	ГЭСНр62-1-5	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону	100 м2		0,4182	2763,77	1155,81	960,58	27,99	19,03	167,24
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	10,4	4,35	220,86	960,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,04	381,46	15,26		15,26	14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	23,29
	3. 01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	0,0004	0,0002	116443,89	23,29				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,0519	13,42	0,7				0,7
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0335	153,33	5,14				5,14
	6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0042	58,76	0,25				0,25
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,023	0,0096	13769,65	132,19				132,19
9.14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ		т	0,0006	0,0003	36521,74	10,96				10,96
ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 м2		0,025	118317,88	2957,95	1278,17	102,43	46,63	1577,35
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	216,08	5,4	236,61	1277,69				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,33	0,13						
1.91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,76	0,04	381,46	15,26		15,26	14	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	3,57	0,09	959,62	86,37		86,37	31,5	
3.01.7.06-02-0001	Лента бутлиловая		м	429	10,73	29,24	313,75				313,75
4.01.7.06-02-0002	Лента бутлиловая диффузионная		м	71	1,775	40,59	72,05				72,05
5.01.7.06-11-0001	Лента ПСУЛ		10 м	27,1	0,6775	344,36	233,3				233,3
6.01.7.15-07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм		10 шт	71,4	1,785	38,19	68,17				68,17
7.11.3.03-15-0021	Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8	0,2	596,81	119,36				119,36
8.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл		шт	114	2,85	270,48	770,87				770,87
ФССЦ-11.3.02.02-0018	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2		м2		2,5	5335,09	13337,73				13337,73
ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных		100 м2		0,114	112393,21	12812,83	10587,07	50,44	46,28	2175,32
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	383,06	43,67	242,44	10587,35				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,16	0,13						
1.91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,16	0,13	381,46	49,59		49,59	45,49	
2.01.7.03-01-0001	Вода		м3	0,35	0,0399	13,42	0,54				0,54
3.04.3.01-12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	4,4	0,5016	4335,67	2174,77				2174,77
ГЭСН06-01-024-03	Устройство стен примыков железобетонных наружных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм		100 м3		0,007875	1223446,08	9634,64	1959,88	413,22	121,07	7261,54
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	1051,83	8,28	236,61	1959,13				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	41,58	0,33						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	34,99	0,28	1199,07	335,74		335,74	104,52	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	2,59	0,02	1377,21	27,54		27,54		
	3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	53,55	0,42	8,38	3,52		3,52		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,73	0,03	959,62	28,79		28,79	10,5	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	83,3	0,66	31,47	20,77		20,77		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,223	0,0018	13,42	0,02				0,02
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1	0,0008	68363,92	54,69				54,69
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,12	0,0009	106957,91	96,26				96,26
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086	0,0007	66560,77	46,59				46,59
	10. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,074	0,0006	13769,65	8,26				8,26
H, 3	11. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	101,5	0,7993	4130,11	3301,2				3301,2
H, 3	12. ФССЦ-08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 10 мм	т	10,12	0,0797	42285,38	3370,14				3370,14
	13. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,19	0,0015	8947,22	13,42				13,42
	14. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2,2	0,0173	8292,57	143,46				143,46
	15. 11.2.13.04-0011	Циты: из досок толщиной 25 мм	м2	103	0,8111	277,72	225,26				225,26

Раздел 3. Устройство кровли прямков

20	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, нугтосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,05325	17524,15	933,16	498,31	295,68	74,99	139,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	2,11	236,61	499,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,21						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,01	1317,32	13,17		13,17	3,99	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,01	1457,57	14,58		14,58	3,5	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6	0,19	1403,67	266,7		266,7	66,49	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46	0,08	3,69	0,3		0,3		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1	0,01	50,68	0,51		0,51		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1.2	0,0639	51,22	3,27					3,27
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,0192	53,7	1,03					1,03
9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	1,118	106,92	119,54					119,54
10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001	266,16	0,27					0,27
11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	66487,19	6,65					6,65
12. 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	0,00103	0,0001	11840,24	1,18					1,18
13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,032	87,3	2,79					2,79
21	ФССЦ-07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	0,05325	59109,65	3147,59					3147,59
22	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из хризотилцементных листов для объектов непроваздственного назначения: простой (прим)	100 м2	0,056225	26911,85	1513,12	431,03	21,3	6,36	1060,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	1,82	236,61	430,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,01	1457,57	14,58		14,58	3,5	
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	959,62	9,6		9,6	3,5	
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	117032,6	11,7				11,7
		4. ФССЦ-01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профлига толщиной 5,5 мм	м2	135	136,73	1037,78				1037,78
Раздел 4. Отмостка											
25	ГЭСН#68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,04221	75812,26	3200,04	1470,44	1729,6	435,27		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	155	6,54	224,75	1469,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,05	1,65						
		1. 91.01.02.004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	1631,15	114,18		114,18	24,5	
		2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	47,75	2,39		2,39		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 91. 18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м³/мин	Маш.час	37,5	1,58	739,79	1168,87		1168,87	411,62	
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	75	3,17	141,92	449,89		449,89		
26	ГЭСНр68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	1000 м2		0,15928	101045,19	16094,48	3040,98	13000,05	3212,41	53,45
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	87,29	13,9	218,72	3040,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,89	9,06						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	5,81	0,93	1631,15	1516,97		1516,97	325,46	
	2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	11,26	1,79	1195,7	2140,3		2140,3	535,94	
	3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	32,19	5,13	1594,97	8182,2		8182,2	1914,98	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	5,15	0,82	910,16	746,33		746,33	286,97	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,89	0,14	959,62	134,35		134,35	48,99	
	6. 91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	1,59	0,25	1128,05	282,01		282,01	99,64	
	7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	25	3,982	13,42	53,44				53,44
27	ФССЦ-02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 20-40 мм	м3		10,59	762,44	8074,24				8074,24
28	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		1,5928	5475,94	8722,08	6054,26	974,79	40,14	1693,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	15,12	24,08	251,39	6053,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,11						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,03	1377,21	41,32		41,32	10,5	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,05	1111,34	55,57		55,57	18,66	
	3. 91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.час	0,85	1,35	625,8	844,83		844,83		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	959,62	28,79		28,79	10,5	
	5. 01.2.01-01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,0966	17715,4	1693,59				1693,59
29	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3		0,7964	573,19	456,49				456,49
30	ФССЦ-04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т		11,37	3111,93	35382,64				35382,64
31	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2		1,5928	2683,32	4273,99	3715,81	558,18		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,28	14,78	251,39	3715,54				
	1.91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.час	0,56	0,89	625,8	556,96		556,96		
32	ФССЦ-04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т		7,709	3111,93	23989,87				23989,87
Раздел 5. Прочие работы											
33	ФССЦИп-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Уборка мусора при разборке на расстоянии 50 метров входит в расценку на разборку. Экскаватором погрузить крупный мусор в контейнеры. Контейнеры собирает и вывозит ТМП.	1 т груза		28	34,11	955,08		955,08		
34	Прайс ТМП	Утилизация мусора (сбор, вывозка и размещение на полигоне)	тн		28	700	19600				19600
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Стены (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Строительные металлические конструкции											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Отделочные работы											
Малаярные работы (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Кровли											
Автомобильные дороги											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль							133433,98					
С учетом коэффициента снижения 0,994999999998							794334,85					
НДС 20% от 794334,85							158866,97					
ВСЕГО по ЯНУ							953201,82					

Служба директор ООО "Востокяржстрой Усолье"

В.Н.Саловаров

Принял: Мэр города Усолье-Сибирское

М.В.Торопкин



Согласовано :

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Иркутская область
Муниципальное образование «Город Усолье-Сибирское»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Иркутск
Лавина, квартал 1
ул. Мухоморова, д. 1
Тел: 38190138
Факс: 38190138
E-mail: info@fkr-irk.ru
www.fkr-irk.ru
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта Д.А.Кубовский

многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля

_____ Исаева И.А.

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

_____ Мясун

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

№087.15800



Е.В.Зундель

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ПРОЗВЕРИ
Руководитель сектора надзора, проектирования, управления службой технического обслуживания
Иркутск
ул. Мухоморова, д. 1
Тел: 38190138
Факс: 38190138
E-mail: info@fkr-irk.ru
www.fkr-irk.ru
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
Иркутск
ул. Мухоморова, д. 1
Тел: 38190138
Факс: 38190138
E-mail: info@fkr-irk.ru
www.fkr-irk.ru
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

В ообщ. с ЯС. 5 от 30.05.21, №2.1.