

Инвестор:  
 Заказчик -Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл.,  
 г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина, 10  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, РФ, Иркутская область,  
 г.Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д.75  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
 г.Усолье-Сибирское, ул.Куйбышева, д.6 - Ремонт крыши

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0322001

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	1-ЭА-1/ПО-А/2020
	дата	04 02 2020
	Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	01.09.2020	с	по
			04.02.2020	01.09.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 911 883,94	2 911 883,94	2 911 883,94
	Ремонт крыши - ул.Куйбышева, д.6		2 911 883,94	2 911 883,94	2 911 883,94
			Итого	2 911 883,94	
			Сумма НДС	582 376,79	
			Всего с учетом НДС	3 494 260,73	

И.о.Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ **В.Ю.Лысов**  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ **О.Г.Боброва**  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское \_\_\_\_\_ **М.В.Торопкин**  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Подрядчик: Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье" \_\_\_\_\_ **В.Н.Саловаров**  
 (подпись) (расшифровка подписи)



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

форма по ОКПД

Код  
0322005

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ватулина, 10

по ОКПО

Подрядчик - ООО "Востокяржстрой Усолье", 665463, РФ, Иркутская область, г.Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д.75

по ОКПО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д.6  
 Объект - Ремонт крыши в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д.6

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер  
1-ЭА-1/ПО-А/2020  
дата  
04.02.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.09.2020	с 04.02.2020 по 01.09.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3 494 260,73 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.												Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб.			мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>																			
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		13.114	3460,88	45385,98	43904,36	1481,62					15,9	208,51				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	208,51	210,56	43903,87	43903,87							208,51				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	60,32	24,56	1481,46		1481,46										
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		11,464	3734,49	42812,19	37268,43	5543,76					15,16	173,79				
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	15,16	173,79	214,44	37267,53	37267,53							173,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	5,27														
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	5,27	1051,25	5540,09		5540,09					1574,94	5,27				
3	ГЭСН46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, щитов свеса	100 м2		1,65	13115,02	21639,78	18587,76	3052,02					51,6	614				
														85,14	10,13				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	51,6	85,14	218,32	18587,76	18587,76				85,14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,14	10,13								10,13
	1. 91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,15	3,55	4,13	14,66		14,66				
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,14	10,13	299,81	3037,08		3037,08		2339,32		
4	<b>ГЭСНр58-1-2</b>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		10,158	5256,36	53394,1	50297,34	3096,76	880,39		22,68	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	22,68	230,38	218,32	50296,56	50296,56				230,38	2,95
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	2,95								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	2,95	1051,25	3101,19		3101,19	881,61			2,95
5	<b>ГЭСН10-01-008-05</b>	Демонтаж: карнизов (Пуска от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,9759	26899,52	26251,24	25781,71	469,53	245,44		114,4	0,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	114,4	111,64	230,93	25781,03	25781,03				111,64	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,7								0,7
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,72	0,7	668,23	467,76		467,76	244,52			
6	<b>ГЭСНр58-2-1</b>	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	73238,15	2929,53	2927,54	1,99			341,3	13,65
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	341,3	13,65	214,44	2927,11	2927,11				13,65	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,24	8,16	1,96		1,96			13,65	
7	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Пуска от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0195	31345,97	611,25	433,16	178,09	55,2		97,336	9,224
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	97,336	1,9	228,21	433,6	433,6				1,9	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,18								0,18
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,15	1051,25	157,69		157,69	44,83			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						193024,07	179200,3	13823,77	5096,54			825,01	19,23
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						197118,21	183132,53	13985,68	5171,7			842,04	19,45
Накладные расходы						173746,89							
Сметная прибыль						115337,13							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы						471616,16						842,04	19,45
<b>Раздел 2. Устройство кровли</b>													
8	<b>ГЭСН10-01-002-01</b>	Установка стропил	м3		11,69	17523,46	204849,25	63174,05	4090,92	1510,93	137584,28	24,09	0,37
												281,61	4,33

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	24,09	281,61	224,33	63173,57	63173,57				281,61	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,33								4,33
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	1,75	1352,92	2367,61		2367,61	611,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	2,57	668,23	1717,35		1717,35	897,73			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,084168	66560,77	5602,29		5602,29				
	4. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,44422	46558,18	20682,07		20682,07				
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0512022	42477,07	2174,92		2174,92				
	6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	1,8704	10497,42	19634,37		19634,37				
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,7014	8947,22	6275,58		6275,58				
	8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	9,7027	8292,65	80461,1		80461,1				
	9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	39,5122	26,79	1058,53		1058,53				
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0229124	73996,4	1695,44		1695,44				
9	<b>ГЭСНр58-5-4</b>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (смена кобылок)	100 м		1,167	40323,49	47057,51	35910,25	153,11	77,45	10994,15	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	155,5	230,93	35909,62	35909,62				155,5	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,22								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,61	8,16	4,98		4,98				0,22
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,015171	66560,77	1009,79		1009,79				
	4. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	14,004	56,47	790,81		790,81				
	5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	1,10865	8292,57	9193,56		9193,56				
10	<b>ГЭСН10-01-008-05</b>	Устройство: карнизов	100 м2		0,9759	63141,75	61620,03	32227,14	586,92	306,8	28805,97	143	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	139,55	230,93	32226,28	32226,28				139,55	0,88
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,88								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,9	0,88	668,23	588,04		588,04	307,39			0,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0035132	66560,77	233,84				233,84		
	3.11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,06	1,034454	15885,74	16433,07				16433,07		
	4.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,92	0,897828	8292,57	7445,3				7445,3		
	5.11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,58	0,566022	8292,57	4693,78				4693,78		
11	<b>ГЭСН12-01-009-01</b>	Устройство желобов: настенных	100 м		1,5865	131500,46	208625,48	31049,9	5032,57	1660,56	172543,01	84,75	3,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75		134,46	230,93	31050,85				134,46	5,06
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19		5,06		31050,85				134,46	
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,13	1051,25	2239,16		2239,16		636,55		5,06
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,22	1352,92	1650,56		1650,56		426,16		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,71	668,23	1142,67		1142,67		597,32		
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0180861	94630,06	1711,49				1711,49		
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0039663	66631,5	264,28				264,28		
	6.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,15865	73500,44	11660,84				11660,84		
	7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,761015	56026,4	98663,33				98663,33		
	8.11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,059925	8292,57	58544,92				58544,92		
	9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	31,88865	32,16	1025,54				1025,54		
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1062955	6327,71	672,61				672,61		
12	<b>ГЭСН12-01-007-01</b>	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		11,127	46476,21	517140,79	124349,68	18639,17	6169,92	374151,94	47,91	1,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	533,09	233,26	124348,57	124348,57				533,09	18,8
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	18,8								
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	7,9	1051,25	8304,88		8304,88		2360,92		18,8

№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4		4,45	1332,92	6020,49		6020,49	1554,43			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58		6,45	668,23	4310,08		4310,08	2253,05			
4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135		1502,145	137,46	206484,85				206484,85		
5. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008		0,089016	94630,06	8423,59				8423,59		
6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567		0,0630901	66560,77	4199,33				4199,33		
7. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189		0,02103	66631,5	1401,26				1401,26		
8. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005		0,055635	46558,18	2590,26				2590,26		
9. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01		0,11127	73500,44	8178,39				8178,39		
10. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054		0,600858	56026,4	33663,91				33663,91		
11. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54		6,00858	10497,42	63074,59				63074,59		
12. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5		5,5635	8292,57	46135,71				46135,71		
12.1 0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2			32,39	1048	33944,72				33944,72		
13 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (высота h-1,2м)	100 м			1,55	52032,58	80650,5	2471,72	767,56	218,72	77411,22	6,67	0,43
	Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.-ч	6,67		10,34	239,08	2472,09	2472,09				10,34	0,67
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,67								0,67
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		0,28	1051,25	294,35				294,35		
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,17	1352,92	230				59,38		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,22	668,23	147,01				76,85		
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		2,93	33,65	98,59				98,59		
5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		0,000775	64538,25	50,02				50,02		
6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		0,806	61,29	49,4				49,4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7.07.2.07.13-0071	Конструкции ограждения кровли, заводского изготовления	т	0,7	1,085	71255,11	77311,79				77311,79		
14	<b>ГЭСН12-01-014-02</b>	Утепление покрытий: керамзитом (периметр)	м3		14	4620,4	64685,6	8961,4	5003,6	1302,98	50720,6	3,04	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	42,56	210,56	8961,43	8961,43				42,56	4,76
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	4,76								
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,68	1051,25	1766,1		1766,1	502,07			4,76
	2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	3,08	1051,15	3237,54		3237,54	800,92			
	3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	14,42	3517,38	50720,62				50720,62		
15	<b>ГЭСН26-02-018-02</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		25	1732,35	43308,75	10276,5	347,25		32685	1,78	44,5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	44,5	230,93	10276,39	10276,39				44,5	
	1.91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,01	270,69	2,71		2,71	2,31			
	2.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	21,5	16,02	344,43		344,43				
	3.14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Гранит" прим.	кг	18,5	462,5	70,67	32684,88				32684,88		0,22
16	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	Устройство слуховых окон	шт		3	3605,74	10817,22	4593,21	666,99	230,52	5557,02	6,63	0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	230,93	4593,2	4593,2				19,89	0,66
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66								
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27			
	3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	3	106,24	318,72				318,72		
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56		
	5.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67		
	6.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77		
7.	11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	8292,57	1492,66				1492,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слух. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,5	1,5	301,08	451,62	1794,15	17,16	6,41	4215,24	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	8,14	220,45	1794,46	1794,46				8,14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,02								0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001224	66631,5	8,16				8,16		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,07344	57286,02	4207,09				4207,09		
18	ГЭСНр65-38-1 (ПВХ)	Смена частей канализационного стояка	шт		9	1508,66	13577,94	6359,76			7218,18	3,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,33	6359,76	6359,76				28,35	
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69		
	2. 24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	2,3	20,7	202,36	4188,85				4188,85		
	3. 24.3.05.07-0159	Муфта -переходник диаметром 110 мм	10 шт.	0,1	0,9	2976,24	2678,62				2678,62		
19	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		7,26	1397,15	10143,31	7702,57	291,05	152,17	2149,69	4,08	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	29,62	260,04	7702,38	7702,38				29,62	0,44
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,44								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,44	668,23	294,02		294,02	153,7			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,001815	66560,77	120,81				120,81		
	3. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0337	0,244662	8292,57	2028,88				2028,88		
20	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых травов	100 м		0,15	6982,72	1047,41	128,97	20,24	6,29	896,2	3,8	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,57	226,27	128,97	128,97				0,57	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,000099	66560,77	6,59				6,59		
	4. 11.1.03.05-0081	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,18	4953,33	891,6				891,6		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСНр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке	100 м		0,68	20717,55	14087,93	3060,48	80,1	50,45	10947,35	20,8	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.-ч	20,8		216,38	3059,61	3059,61				14,14	0,18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,18						14,14	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17		299,81	35,98		35,98	27,71			0,18
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		668,23	46,78		46,78	24,45			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,00408	66560,77	271,57			271,57		
	4. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3		0,204	6538,11	1333,77			1333,77		
	5. 11.1.03.05-0015	Доски обрезные длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14		1,4552	6419,75	9342,02			9342,02		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													36,04
Накладные расходы													36,04
Сметная прибыль													36,04
Итого по разделу 2 Устройство кровли													1442,32
Раздел 3. Вент. шахты													36,04
24	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		71,55	42,11	3012,97	3012,97				0,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2		14,31	210,56	3013,11	3013,11			14,31	
	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных каналов	м2		22,85	42,11	962,21	962,21				0,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2		4,57	962,26	962,26				4,57	
	ГЭСН10-01-014-02 прим.	Устройство шахт и каналов из досок	100 м2		0,944	70678,57	66720,57	26732,47	1642,56	530,9	38345,54	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	129,71		218,32	26733,28	26733,28				122,45	1,52
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61		1,52						122,45	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97		1352,92	1244,69		1244,69	321,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64		668,23	400,94		400,94	209,59			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042		0,0039648	57982,74	229,89			229,89		
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19		0,17936	10497,42	1882,82			1882,82		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6		4,3424	8292,49	36009,31			36009,31		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032		0,0030208	73986,4	223,53			223,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция вент.каналов и шахт.прим.	м3		4,72	6584,22	31077,52	12530,33	1979,38	989,26	16567,81	10,58	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	10,58		250,92	12530,94	12530,94				49,94	2,83
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		2,83						49,94	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		24,56	86,94		86,94				2,83
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		668,23	1891,09		1891,09	988,55			
	3. 12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1,02		3441,3	16567,79				16567,79		
28.1	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны (шахты+каналы)	100 м2		0,944	59083,81	55775,12	16604,69	158,79	59,35	39011,64	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	79,79		220,45	16604,29	16604,29				75,32	0,17
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,17							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		1352,92	94,7		94,7	24,45			0,17
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		668,23	66,82		66,82	34,93			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		66631,5	75,48				75,48		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		57286,02	38936,16				38936,16		
29	ГЭСН10-01-029-02	Установка приборов: оконных	100 компл.		0,03	10596,44	317,89	315,29	2,6	1,36		44,5	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	44,5		236,17	316,47	316,47				1,34	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13									
30	ГЭСНр58-21-1	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1,1	8187,73	9006,5	4510,41	22,06	11,53	4474,03	18,6	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	18,6		220,45	4510,41	4510,41				20,46	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,03						20,46	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		668,23	20,05		20,05	10,48			
	2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071		57286,02	4474,04				4474,04		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Вент.шахты													
Итого по разделу 3 Вент.шахты													
Раздел 4. Водосточная система													
31	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,14	48938,43	6851,38	1716,73	7,48	3,91	5127,17	53,1	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1		230,93	1715,81	1715,81				7,43	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						7,43	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	6,68		6,68	3,49			0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2.08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100		366	5124				5124		
	3.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,056	56,47	3,16				3,16		
32	<b>ГЭСНр58-10-3</b>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,28	37201,48	10416,41	4131,8	14,97	7,82	6269,64	63,9	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9		230,93	4131,34	4131,34				17,89	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			0,02
	2.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	28	223,69	6263,32				6263,32		
	3.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,112	56,47	6,32				6,32		
33	<b>ГЭСНр58-10-5</b>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,14	25546,43	3576,5	1716,73	7,48	3,91	1852,29	53,1	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	7,43	230,93	1715,81	1715,81				7,43	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			0,01
	2.07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 150 мм	шт.	100	14	132,08	1849,12				1849,12		
	3.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,056	56,47	3,16				3,16		
34	<b>ГЭСНр58-10-1</b>	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,535	43989,25	67523,5	13044,77	133,35	69,7	54345,38	36,8	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	56,49	230,93	13045,24	13045,24				56,49	0,2
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,2								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,2	668,23	133,65		133,65	69,86			0,2
	2.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,7675	56,47	43,34				43,34		
	3.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	175,7575	308,96	54302,04				54302,04		
35	<b>ГЭСНр58-22-1</b>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,9	12654,86	24044,23	15832,72	12,69	6,63	8198,82	37,8	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	71,82	220,45	15832,72	15832,72				71,82	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			0,02
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			0,02
	2.08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,1748	46558,18	8138,37				8138,37		
	3.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,00076	79538,54	60,45				60,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.1	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1.35	1917,08	2588,06	2586,74	1.32			9.1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9.1		210,56	2587,78	2587,78	1.31			12.29	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0.12		8.16	1.31		1.31				
35.2	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил (перестановка существующих уменьшение шага до нормы)	м3		2.45	8424,14	20639,14	13240,07	857,38	316,66	6541,69	24.09	0.37
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	24.09		224.33	13239,96	13239,96				59.02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.37		0.91							0.91
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.15		1352,92	500,58		500,58	129,24			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.22		668,23	360,84		360,84	188,63			
		Гвозди строительные	т	0.0072		0,01764	66560,77	1174,13		1174,13			
		Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038		0,0931	46558,18	4334,57		4334,57			
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,010731	42477,07	455,82		455,82			
		Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38		8,281	26,79	221,85		221,85			
		Паста антисептическая	т	0,00196		0,004802	73996,4	355,33		355,33			
35.3	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом ПРИМ. Ендова	100 м2		0.49365	57503,11	28386,41	14660,32	375,74	193,13	13350,35	138.49	1.12
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	138,49		68,37	214,44	14661,26	14661,26			68,37	0.55
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.12		0,55							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56		0,77	8,16	6,28	6,28				0,55
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12		0,55	668,23	367,53	367,53	192,12			
		Гвозди строительные	т	0,001		0,0004937	66560,77	32,86		32,86			
		Доски необрезные	м3	5.2		2,56698	5188	13317,49		13317,49			
35.4	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.6585	71512,54	47091,01	17145,6	169,25	55,46	29776,16	112.75	0.27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		74,25	230,93	17146,55	17146,55			74,25	0.18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,18							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0.2		1051,25	136,66		136,66	38,85			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		668,23	33,41		33,41	17,47			
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		0,002634	66631,5	175,51		175,51			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,007902	94915	750,02					750,02		
5.08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,514947	56026,4	28850,63					28850,63		
35.6 ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,01095	548118,64	6001,9	304,04	125,01	38,75	5572,85	121,67	1,33	11,53
	Загрязн.чел.-ч		121,67	1,33	228,21	303,52	303,52					1,33	
	Загрязн.чел.-ч		11,53	0,13									
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,11	1051,25	115,64		115,64	32,87				0,13
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99				
3.01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	1,89435	47,48	89,94					89,94		
4.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0018287	4324,18	7,91					7,91		
5.08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	1,095	5000	5475					5475		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													2,03
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Водосточная система													376,32
Раздел 5. Прочие работы													2,03
36 ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,361889	440,12	1919,75			1919,75				
37 ФССЦпг-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		39,257001	33,59	1318,64			1318,64				
38 ФССЦпг-03-21-01-023	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 23 км	1 т груза		43,61889	169,27	7383,37			7383,37				
39 Тариф региональный о оператора	Утилизация мусора			43,61889	495,44	21610,54					21610,54		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого по разделу 5 Прочие работы													31266,33
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:													2949,07
Итого													62,07
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													1926830,68
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													660307,97
Накладные расходы													65652,23
Сметная прибыль													19080,11
Итого по акту:													2932,04
Итого													61,85
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													1930924,82
Накладные расходы													664240,2
Сметная прибыль													65814,14
Итого по акту:													19155,27
Итого													1200870,5
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													2949,07
Накладные расходы													62,07
Сметная прибыль													
Итого по акту:													2949,07
Итого													62,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы							1200870,48						
Машины и механизмы							65814,14						
ФОТ							683395,47						
Накладные расходы							674878,22						
Сметная прибыль							396139,17						
Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены контракта (договора) к цене, предложенной победителем K=0,973 001 942,21 * 0,97							2911883,94						
НДС 20%							582376,79						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3494280,73</b>					<b>2949,07</b>	<b>62,07</b>

Сдел: Директор ООО "Восточный регион"  В.Н. Саловаров

Принял: Мэр города Усолье-Сибирское  М.В. Горопкин


Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  А.В. Сущилин  И.Н. Дьяченко

Специалист сектора строительного контроля жилищного ремонта многоквартирных домов Иркутской области  И.Н. Дьяченко

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.А. Синицкая

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

 В.К. Бозров

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Руководитель сектора жилищного фонда администрации города Усолье-Сибирское
	
(подпись)	(подпись)

не удерживать ответственность за содержание.