

Инвестор -  
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75  
 Стройка -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г Усолье-Сибирское, пр.Комсомольский, №73

Форма по ОКРУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
по ОКПО	
номер	37/ПО-А/2017-2018
дата	28   04   2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	24.08.2018	28.04.2018	24.08.2018

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Ном ер 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 включительн	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 759 086,44	2 759 086,44	2 759 086,44
1	Ремонт крыши		2 759 086,44	2 759 086,44	2 759 086,44
			Итого, руб.		2 759 086,44
			Налог на добавленную стоимость, руб.		496 635,56
			Всего с учетом налогов, руб.		3 255 722,00

Заказчик И.О. Генерального-директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

м.п.



Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

К.Б.Рассолов  
(расшифровка подписи)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Н.Саловаров  
(расшифровка подписи)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

О.Г. Боброва  
(расшифровка подписи)

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
Вид деятельности по ОКДП	
45.25.1	
Договор подряда (контракт)	
номер	37/ПО-А/2017-2018
дата	28.04.2018
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - ООО "ВостоктяжстройУсолье"  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, д. №73  
 Объект - ремонт крыши

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
9	24.08.2018	с 28.04.2018 по 24.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
1	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка обрешетки сплошной из досок (прим. карнизный щит)	100 м2		1,6092	4503,3	7247	6876	371	211	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	25,464	40,98	167,79	6876,03				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,6	0,97						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,352	0,57	248,6	141,7		141,7	103	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,248	0,4	577,37	230,95		230,95	109,33	
2	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка парapelных решеток	100 м		1,7	2468,55	4197	4184	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	25,16	166,28	4183,6				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	0,95	1,62	8,01	12,98		12,98		
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	57315,59	1146	1145	1		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	6,83	167,79	1146,01				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	6,1	0,12	8,01	0,96		0,96		
4	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	шт		3	2820,87	8463	3594	520	180	4349
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	19,89	180,7	3594,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,66						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш. час	0,11	0,33	998,31	329,44		329,44	90,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш. час	0,11	0,33	577,37	190,53		190,53	90,2	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0042	68114,82	286,08				286,08
	4. 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	2975,87	535,66				535,66
	5. 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	7347,46	2204,24				2204,24
	6. 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	7347,46	1322,54				1322,54
5	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		2,88	2473,27	7123				7123
6	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,323	2730,63	30919	29663	1256		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	180,04	164,76	29663,39				
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 Т)	маш. час	4,6	52,09	24,12	1256,41		1256,41		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	1,4	15,85						
7	ГЭСНр58-1-1 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,3117	2994,32	27882	23686	4196	1002	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	15,16	141,17	167,79	23686,91				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	4,28						

2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1. 91.05.01-017 ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Краны башенные, грузоподъемность 8 т Демонтаж стропил (кобылки) (прим.)	маш. час м3	0,46	4,28 2,14	979,6 3604,42	4192,69 7713	7240	4192,69	1000,88	173		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час маш. час	19,272 0,296 0,12	41,24 0,63 0,26	175,54 998,31	7239,27		259,56	71,07			
9	2. 91.14.02-001 ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установка стропил (кобылка) (прим.)	маш. час м3	0,176	0,38 1,42	577,37 14638,91	219,4 20787	6005	219,4	103,87	144		14389
		Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час маш. час	24,09 0,37 0,15	34,21 0,53 0,21	175,54 998,31	6005,22		209,65	57,4			
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,22	0,31	577,37	178,98		178,98	84,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,0072	0,0102	68114,82	694,77						694,77
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,054	40336,39	2178,17						2178,17
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00438	0,0062	37008,16	229,45						229,45
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,16	0,2272	7347,46	1669,34						1669,34
	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	0,06	0,0852	7347,46	626						626
	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	0,83	1,179	7347,46	8662,66						8662,66
	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	3,38	4,8	23,42	112,42						112,42
	9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	0,00196	0,0028	78611,58	220,11						220,11
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		3,1516	32501,83	102433	75885					26189
10	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м										
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	133,25 0,19	419,95 0,6	180,7	75884,97						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,52	1,64	8,01	13,14						



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,6	577,37	346,42		346,42	164	12
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,041	68114,82	2792,71				2792,71
3	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0378	37008,16	1398,91				1398,91
	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	2,994	7347,46	21998,3				21998,3
11	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками	100 м		0,062	25429,75	1577	447	13	6	1117
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	2,47	180,7	446,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,04	8,01	0,32		0,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0024	68114,82	163,48				163,48
	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	2,1	0,1302	7347,46	956,64				956,64
12	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка стропил	м3		2,16	14638,91	31620	9134	598	218	21888
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	52,03	175,54	9133,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,8						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,32	998,31	319,46		319,46	87,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,48	577,37	277,14				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0156	68114,82	1062,59		277,14	131,2	1062,59
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0821	40336,39	3311,62				3311,62
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0095	37008,16	351,58				351,58
	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	0,3456	7347,46	2539,28				2539,28
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски срезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,1296	7347,46	952,23				952,23
	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	1,793	7347,46	13174				13174

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	7,301	23,42	170,99				12
	10.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0042	78611,58	330,17				330,17
13	-08.3.03.06-0002 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм (для крепления мауэрлата)	т		0,112	37008,16	4145				4145
14	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		17,32608	1642,72	28462	5573	237	1	22652
	1.91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	30,84	180,7	5572,79				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,86	14,9	15,79	235,27		235,27		
3	2.14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Гранит" (прим.)	кг	18,5	320,5	70,67	22649,74				22649,74
15	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		41	5527,12	226612	20536	13660	2986	192416
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	124,64	164,76	20535,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	13,94						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,12	4,92	979,6	4819,63		4819,63	1150,54	
	2.91.06.05-011	Попузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,22	9,02	980,11	8840,59		8840,59	1835,39	
3	3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	42,23	4556,39	192416,35				192416,35
16	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Рыхление вермикулита (прим.)	м3		4,86	500,87	2434	2434			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	14,77	164,76	2433,51				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	1,65						
17	ГЭСНр69-7-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: ходов на чердаке	100 м		0,646	18628,45	12034	2275	65	38	9694
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	20,8	13,44	169,31	2275,53				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,27	0,17						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,17	0,11	248,6	27,35		27,35	19,88	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,06	577,37	34,64		34,64	16,4	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,006	0,0039	68114,82	265,65				12
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	0,1938	7347,46	1423,94				1423,94
5.11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта		м3	2,14	1,382	5791,53	8003,89				8003,89
18	ГЭСН12-01-007-02 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		10,1164	42932,58	434323	88463	14048	4259	331812
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	484,68	182,52	88463,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,64	16,59						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,69	6,98	979,6	6837,61		6837,61	1632,27	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,39	3,95	998,31	3943,32		3943,32	1079,65	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,56	5,67	577,37	3273,69		3273,69	1549,78	
4.01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм		м2	128	1295	151,54	196244,3				196244,3
3	5.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	4,047	187,31	758,04				758,04
3	6.01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	505,8	9,83	4972,01				4972,01
	7.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0809	95696,17	7741,82				7741,82
	8.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0574	68114,82	3909,79				3909,79
	9.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00191	0,0193	62678,71	1209,7				1209,7
3	10.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,8093	2922,2	2364,94				2364,94
	11.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0506	40336,39	2041,02				2041,02
	12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,1012	61691,25	6243,15				6243,15
	13.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,5463	53161,01	29041,86				29041,86
	14.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	5,463	7347,46	40139,17				40139,17
	15.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	5,058	7347,46	37163,45				37163,45
19	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		61,488	1070,89	65847				65847

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство желобов: настенных	100 м		1,792	118221,24	211852	27443	4847	1468	179562
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	151,87	180,7	27442,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	5,72						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,4	979,6	2351,04		2351,04	561,24	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,38	998,31	1377,67		1377,67	377,2	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,94	577,37	1120,1		1120,1	530,26	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0204	95696,17	1952,2				1952,2
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0045	62678,71	282,05				282,05
	6. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1792	61691,25	11055,07				11055,07
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,989	53161,01	105737,25				105737,25
	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	7,974	7347,46	58588,65				58588,65
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	36,02	28,12	1012,88				1012,88
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1201	7687,84	923,31				923,31
21	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2		0,09	52559,22	4730	1239	12	4	3479
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	7,18	172,5	1238,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0648	53592,84	3472,82				3472,82
22	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2		3,6	1102,29	3968	2989	125	59	854
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	14,69	203,48	2989,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,22						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,22	577,37	127,02		127,02	60,13	12
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0009	68114,82	61,3				61,3
	3. 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	0,03	0,108	7347,46	793,53				793,53
23	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,126	31858,63	4014	689	103	34	3222
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	3,68	187,08	688,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,12						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,07	998,31	69,88		69,88	19,13	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,05	577,37	28,87		28,87	13,67	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0011	68114,82	74,93				74,93
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,3314	7347,46	2434,95				2434,95
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0091	78611,58	715,37				715,37
24	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка: кирпичных стен	м3		9,62	2065,77	19873	14830	5043		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	79,27	187,08	14829,83				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	11,06	231,55	2560,94		2560,94		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	22,13	112,15	2481,88		2481,88		
25	01.7.07.07	Строительный мусор	т		18,28						
26	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2		1,1244	16447,37	18493	17440	1053	346	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	90,797	102,09	170,83	17440,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,127	1,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,679	0,76	998,31	758,72		758,72	207,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,448	0,5	577,37	288,69		288,69	136,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных( прим) вентиляхты	100 м2		1,1244	59191,71	66555	24915	1504	495	12	40136
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	145,85	170,83	24915,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	1,81							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	1,09	998,31	1088,16		1088,16	297,93		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,72	577,37	415,71		415,71	196,8		
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0047	59420,95	279,28				279,28	
	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	0,2136	7347,46	1569,42				1569,42	
	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	5,172	7347,46	38001,06				38001,06	
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0036	78611,58	283				283	
28	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (прим.)	100 м2		1,1244	80585,91	90611	25793	216	80		64602
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	149,52	172,5	25792,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,29							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,11	998,31	109,81		109,81	30,07		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,18	577,37	103,93		103,93	49,2		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,002	62678,71	125,36				125,36	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,203	53592,84	64472,19				64472,19	
29	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2		1,1244	24967,64	28074	2732	63	22		25279
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	13,96	15,7	174,02	2732,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,09							
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,03	918,84	27,57		27,57	6,1		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,06	577,37	34,64		34,64	16,4		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1349	14,23	1,92				1,92	
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	30	33,73	41,68	1405,87					1405,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5.12.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,25	5,903	2650,05	15643,25				15643,25
	6.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	409	459,9	17,89	8227,61				8227,61
30	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1,2	7030,91	8437	3850	21	10	4566
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	22,32	172,5	3850,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,04						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93	
3	2.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	0,0852	53592,84	4566,11				4566,11
31	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		12	594,48	7134	6635			499
	1.01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	175,54	6635,41				
		Каболка	т	0,0004	0,0048	103817,32	498,32				498,32
32	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м		30	169,13	5074				5074
33	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,24	40468,15	50181	8246	93	44	41842
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	45,63	180,7	8245,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,16						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,16	577,37	92,38		92,38	43,73	
3	2.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	37008,16	22,2				22,2
3	3.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	м	114,5	142	294,54	41824,68				41824,68
34	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2	32933,72	6587	2309	9	4	4269
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	12,78	180,7	2309,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
3	2.08.1.02.07-0068	Колена трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100	20	213,26	4265,2				4265,2
3	3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	37008,16	3,7				3,7
35	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,1	43158,16	4316	960	5	2	3351

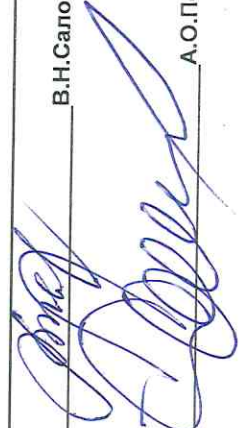
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	5,31	180,7	959,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	3350,2
3	2.08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт	100	10	335,02	3350,2				
3	3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16					
36	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	21703,16	2170	960	5	2	1205
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	5,31	180,7	959,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	1204,7
3	2.07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт	100	10	120,47	1204,7				
3	3.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16					
37	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,1	6558,09	7214	7173	6	3	35
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	41,58	172,5	7172,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	31,82
2.	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				
38	08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.		110	147,22	16194				16194
39	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами	100 м		1,744	47252,79	82409	2176	742	193	79491
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	11,63	187,08	2175,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,75						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,31	979,6	303,68		303,68	72,49	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,19	998,31	189,68		189,68	51,93	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,24	577,37	138,57		138,57	65,6	
4.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,3	30,8	101,64		101,64		
5.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	56791,57	51,11				51,11
6.	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,9069	62,33	56,53				56,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил h=1,2 м	Т	0,765	1,334	59501,93	79375,57				12
40	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0088	25826,01	227	153	74	19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	97,336	0,86	178,58	153,58				
		Затраты труда машинистов	чел. час	9,224	0,08						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	7,752	0,07	979,6	68,57		68,57	16,37	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,472	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
41	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0088	41546,09	366	191	93	24	82
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	121,67	1,07	178,58	191,08				
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,53	0,1						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	9,69	0,09	979,6	88,16		88,16	21,05	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,84	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	3.01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	1,522	47,73	72,65				72,65
3	4.01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	Т	0,0016		269205,61					
	5.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0015	3446,48	5,17				5,17
42	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		0,88	5444,06	4791				4791
43	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,5232	15292,62	8001	6955	10	5	1036
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	37,18	187,08	6955,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,02						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,03	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,157	63,27	9,93				9,93
3	4.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ коричневая	Т	0,0246	0,0129	63583,09	820,22				820,22
	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,413	146,59	207,13				207,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России №1039/пг от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		50,4934	907,74	45835	45835			
45	ФССЦпг-03-02-01-022 Приказ Министра России №1039/пг от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 22 км	1 т груза		50,4934	258,92	13074		13074		
46	Прайс лист "ТМГ"	Утилизация мусора	T		50,4934	1400,03	70692				70692
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)											
Деревянные конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
С учетом тендерного коэффициента 0,99											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту 3255722,00											

В.Н.Саловаров



Приказ Главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта

А.О.Попов





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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

О.В. Асташкина

Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

*б.смет. с.в.с. и др. 137/10-А/1017-2018*  
*сметы* *с.в.с. с.в.с. с.в.с.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Ю.А. Батурич

Заместитель мэра города - председатель комитета  
по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Л.Р. Шаипова

Представитель строительного контроля



*инженер ООО "ТЭП" Генер А.С.*

*инженер ООО "ТЭП" Генер А.С.*

*10.11.2018*