

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж

Подрядчик - ООО "ВТС Усолье", 665462, г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина д.75

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу:  
 г. Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Менделеева, д. 26

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1043802139556
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 13/ПО-А/2017/2018
дата	16 02 2018
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 13/ПО-А/2017/2018
дата	16 02 2018
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
2	09.06.2018

Отчетный период	
с	по
16.02.2018	09.06.2018

**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:		2 135 058,34	2 135 058,34	2 135 058,34
	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Менделеева, д. 26		2 135 058,34	2 135 058,34	2 135 058,34

Итого	2 135 058,34
Сумма НДС	384 310,50
Всего с учетом НДС	2 519 368,84

Заказчик: И.о.Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ К.Г.Сорокиков

М П

Подрядчик: Директор ООО "ВТС Усолье" \_\_\_\_\_ В.Н.Саловаров

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ О.Г.Боброва



Handwritten signature of O.G. Bobrova.

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж  
 Подрядчик - ООО "ВТС Усоллье", 665462, г.Усоллье-Сибирское, ул.Ленина д.75  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усоллье-Сибирское, ул. Меделеева, д. 26  
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усоллье-Сибирское, Иркутской области,  
 улица Меделеева, д. 26

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		1143850002394
ОГРН		1043802139556
ОГРН		
Вид деятельности по ОКДП	номер	№ 13/ПО-А/2017/2018
Договор подряда (контракт)	дата	16.02.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	09.06.2018	с 16.02.2018 по 09.06.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ

Смета № 2 - Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2 519 368,84 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. З/л	Эк Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
1	1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка парашютных решеток	100 м		1494	2468,55	3688	3677	11			14,8	22,11
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2.1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	22,11 1,42	166,28 8,01	3676,45 11,37	3676,45	11,37			22,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт			0,04	57315,59	2293	2291	2			341,3 13,65	
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	341,3		13,65	167,79	2290,33	2290,33				13,65	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		0,24	8,01	1,92		1,92				
3	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Устройство глуховых окон	шт			4	2836,45	11346	4792	693	120	5861	6,63 26,52	0,22 0,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		26,52	180,7	4792,16	4792,16				26,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,88								0,88
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		0,44	998,31	439,26		439,26	120,27			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		0,44	577,37	254,04		254,04				
		Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	56181,6	314,62				314,62		
		Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластны) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,24	3898,31	935,59				935,59		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		0,4	7203,39	2881,36				2881,36		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,24	7203,39	1728,81				1728,81		
4	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2			3,96	2438	9654				9654		
5	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			7,995	2730,63	21831	20944	887			15,9 127,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		127,12	164,76	20944,29	20944,29				127,12	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		36,78	24,12	887,13		887,13				
		Строительный мусор	т	1,4		11,19								
6	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2			7,623	2994,32	22826	19391	3435	820		15,16 115,56	0,46 3,51
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		127,12	164,76	20944,29	20944,29				127,12	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		36,78	24,12	887,13		887,13				
		Строительный мусор	т	1,4		11,19								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2.2)	чeл.чac	15,16		115,56	167,79	19389,81	19389,81			115,56	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,46		3,51							3,51
		1. 91.05.01-017	Кpаны бaшeнныe, гpyзoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	0,46		3,51	979,6	3438,4					
7	7	ГЭСНр58-3-1 Пpикaз Минстpоя Рocсии №1038/пp oт 30.12.2016	Разбopкa мeлких пoкpытий и oбдeлoк из лиcтoвoй cтaли: кoнкьoв, пpимыкaний к вeнтшaхтaм ПPИМ.	100 м		0,48	1500,28		720	720			9,1	4,37
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.чac	9,1		4,37	164,76	720	720			4,37	
		1. 91.06.03-060	Лeбeдки элeктpичecкие тягoвым ycилиeм: дo 5,79 кH (0,59 т)	мaш.чac	0,12		0,06	8,01	0,48					
8	8	ГЭСН26-02-018-02 Пpикaз Минстpоя Рocсии №1038/пp oт 30.12.2016	Oгнeбeзoпaснoе пoкpытиe дeрeвянныx пoвepхнocтeй гoтoвыми cocтaвaми для oбeспeчeния втoрoй гpyппы oгнeзaщитнoй эффeктивнocти пo НПБ 251	100 м2		13,689	335,32		4590	4403			1,78	24,37
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3)	чeл.чac	1,78		24,37	180,7	4403,66	4403,66			24,37	
		1. 91.21.01-012	Агpегaты oкpacочныe выcoкoгo дaвлeния для oкpaски пoвepхнocтeй кoнcтpукций, мoщнocть 1 кВт	мaш.чac	0,86		11,77	15,79	185,85					
9	9	3-17/3051	Гpанит oгнeбeзoпaснa	т			0,2531	106950	27069					27069
10	10	ГЭСН12-01-014-02 Пpикaз Минстpоя Рocсии №1038/пp oт 30.12.2016	Утeплeниe пoкpытий: вepмикyлитoм	м3		37,27	834,04		31085	18668			3,04	0,34
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.чac	3,04		113,3	164,76	18667,31	18667,31			113,3	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,34		12,67							12,67
		1. 91.05.01-017	Кpаны бaшeнныe, гpyзoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	0,12		4,47	979,6	4378,81					
		2. 91.06.05-011	Пoгpyзчик, гpyзoпoдъeмнoсть 5 т	мaш.чac	0,22		8,2	980,11	8036,9					
11	11	3-17/7033	Вepмикyлит	м3			38,39	4443,22	170575					170575
12	12	ГЭСНр69-7-1 Пpикaз Минстpоя Рocсии №1038/пp oт 30.12.2016	Уcтpойcтвo: хoдoв нa чepдaкe	100 м		0,6	18270,62		10962	2113			20,8	0,27
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 2,3)	чeл.чac	20,8		12,48	169,31	2112,99	2112,99			12,48	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,27		0,16							0,16
		1. 91.06.06-048	Пoдъeмники oднoмaчтoвыe, гpyзoпoдъeмнoсть дo 500 кг, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чac	0,17		0,1	248,6	24,86					0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,06	577,37	34,64		34,64				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0036	56181,6	202,25				202,25		
		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	0,18	7203,39	1296,61				1296,61		
		5. 11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, лига) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,284	5677,97	7290,51				7290,51		
13	13	<b>ГЭСНр58-18-5</b> Грузаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм</b>	100 м2		<b>0,372</b>	<b>53478,01</b>	<b>19894</b>	<b>8644</b>	<b>245</b>		<b>11005</b>	<b>138,49</b> <b>51,52</b>	<b>1,12</b> <b>0,42</b>
			Запараты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	51,52	167,79	8644,54	8644,54				51,52	
			Запараты труда машинистов	чел.час	1,12	0,42								0,42
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	0,58	8,01	4,65		4,65				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	0,42	577,37	242,5		242,5				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	56181,6	22,47				22,47		
		4. 11.1.03.05-002-01	Доски необрезные	м3	5,2	1,934	5677,97	10981,19				10981,19	24,09	0,37
14	14	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> Грузаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Установка стропил</b>	м3		<b>1,01</b>	<b>16166,79</b>	<b>16328</b>	<b>4271</b>	<b>280</b>		<b>11777</b>	<b>24,33</b> <b>24,33</b>	<b>0,37</b> <b>0,37</b>
			Запараты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	24,09	24,33	175,54	4270,89	4270,89				24,33	
			Запараты труда машинистов	чел.час	0,37	0,37								0,37
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	0,15	998,31	149,75		149,75				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,22	577,37	127,02		127,02				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0073	68114,82	497,24				497,24		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0384	66067,34	2536,99				2536,99		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0044	32966	145,05				145,05		
		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	0,1616	8851,9	1430,47				1430,47		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	15.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	0,54	4,317	7203,39	31097,03				31097,03		
	16.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,5	3,998	7203,39	28799,15				28799,15		
16	ГЭСНр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов		100 м2	-0,372	12069,6	-4490	-1173	-39	-13	-3278	18,8	0,29	
	Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр													
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)		чел.час	18,8	-6,99	167,79	-1172,85	-1172,85			-6,99		
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,29	-0,11							-0,11	
	1.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,19	-0,07	248,6	-17,4	-17,4	-12,65				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,1	-0,04	577,37	-23,09	-23,09					
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,006	-0,0022	68114,82	-149,85				-149,85		
	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	0,54	-0,2009	8851,9	-1778,35				-1778,35		
	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	0,48	-0,1786	7544,7	-1347,48				-1347,48		
17	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.		100 м	1,508	1500,28	2262	2261	1			9,1	13,72	
	Пrikaз Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016													
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	9,1	13,72	164,76	2260,51	2260,51			13,72		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,12	0,18	8,01	1,44	1,44					
18	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных		100 м	1,508	123860,3	186781	23094	4079	790	159608	84,75	3,19	
	Пrikaз Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016													
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	84,75	127,8	180,7	23093,46	23093,46			127,8		
		Затраты труда машинистов		чел.час	3,19	4,81							4,81	
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	1,34	2,02	979,6	1978,79						
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,77	1,16	998,31	1158,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,63	577,37	941,11		941,11				
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0172	103723,8	1784,05				1784,05		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0038	69135,6	262,72				262,72		
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1508	66371,83	10008,87				10008,87		
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,674	52118,64	87246,6				87246,6		
		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	6,711	7544,7	50632,48				50632,48		
		9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	97,48	147	23,95	3520,65				3520,65		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,101	61020	6163,02				6163,02		
19	19	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Обвязка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)</b>	100 м2		<b>0,1596</b>	<b>51810,37</b>	<b>8269</b>	<b>2197</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>6051</b>	<b>79,79</b>	<b>0,18</b>
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	12,73	172,5	2195,93	2195,93				12,73	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								0,03
		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	0,02	577,37	11,55		11,55				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	69135,6	13,83				13,83		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1149	52542	6037,08				6037,08		
20	20	<b>ГЭСНр58-19-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рудонных и штучных материалов: ендова (прим.)</b>	100 м		<b>0,1021</b>	<b>50408,28</b>	<b>5147</b>	<b>2664</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2477</b>	<b>151,27</b>	<b>0,18</b>
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	151,27	15,44	172,5	2663,4	2663,4				15,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02								0,02
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	577,37	5,77		5,77				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0002	68114,82	13,62				13,62		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,459	0,0469	52542	2464,22	9132	381		2464,22	4,08	0,06
21	21	<b>ГЭСН10-01-052-02</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Устройство: лестниц без подшивки (прим.)</b>	м2		11	1147,43	12622	9132	381		3109	44,88	0,66
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	44,88	203,48	9132,18	9132,18				44,88	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,66								0,66
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,66	577,37	381,06		381,06				
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0028	68114,82	190,72				190,72		
		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	0,33	8851,9	2921,13				2921,13		
22	22	<b>ГЭСН10-01-083-03</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)</b>	100 м2		0,756	34998,06	26459	4131	616	122	21712	29,21	0,98
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	29,21	22,08	187,08	4130,73	4130,73				22,08	0,74
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,74								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,45	998,31	449,24		449,24	123			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,29	577,37	167,44		167,44				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0066	68114,82	449,56				449,56		
		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	1,988	7544,7	14998,86				14998,86		
		5. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,072	0,0544	115010	6256,54				6256,54		
23	23	<b>ГЭСН46-04-002-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Разборка монолитных перекрытий: бетонных (вентшахты)</b>	м3		1,1	3459,21	3805	2266	1539			11,01	12,11
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	11,01	12,11	187,08	2265,54	2265,54				12,11	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,07	3,38	231,55	782,64		782,64				

## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	Маш.час	6,14	6,75	112,15	757,01		757,01				
24	ГЭСН10-01-014-02 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (Демонтаж ОЭГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭГМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м2	0,4	0,4	16447,37	6579	6204	375	74		90,797 36,32	1,127 0,45
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	90,797	36,32	170,83	6204,55	6204,55				36,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,127	0,45								0,45
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,679	0,27	998,31	269,54		269,54	73,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,448	0,18	577,37	103,93		103,93				
25	ГЭСН10-01-014-02 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных( прим) вентиляты	100 м2	0,8125	0,8125	60724,63	49339	18004	1087	215	30248	129,71 105,39	1,61 1,31
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	129,71	105,39	170,83	18003,77	18003,77				105,39	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	1,31								1,31
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,79	998,31	788,66		788,66	215,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,52	577,37	300,23		300,23				
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0034	112679,4	383,11				383,11		
	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	0,1544	8851,9	1366,73				1366,73		
	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	3,738	7544,62	28201,79				28201,79		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0026	115010	299,03				299,03		
26	ГЭСН10-01-044-11 Пруказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Обивка вентилят оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (прим.)	100 м2	1,62	1,62	79472,88	128746	37161	311	44	91274	132,98 215,43	0,26 0,42
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	132,98	215,43	172,5	37161,68	37161,68				215,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,42								0,42
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,16	998,31	159,73		159,73	43,73			

## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,26	577,37	150,12		150,12				
3	0.1.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0029	69135,6	200,49				200,49		
4	0.8.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,733	52542	91055,29				91055,29		
27	ГЭСНР69-8-1	Утепление вентиляционных шахт: минеральной ватой	100 м3		0,04	403922,6	16157	2816	29		13312	427,28	1,26
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											17,09	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	17,09	164,76	2815,75	2815,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,05								
	1. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,05	577,37	28,87		28,87				
	2. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	105	4,2	3169,49	13311,86				13311,86		
28	ГЭСНР58-21-1	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1	6956,3	6956	3209	17		3730	18,6	0,03
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											18,6	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	18,6	18,6	172,5	3208,5	3208,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03								
	1. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	577,37	17,32		17,32				
	2. 0.8.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	0,071	52542	3730,48				3730,48		
29	ГЭСНР65-38-1	Смена частей канализационного стояка : фановый стояк в вентшахте ПРИМ.	шт		6	622,38	3734	3318			416	3,15	18,9
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											18,9	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	3,15	18,9	175,54	3317,71	3317,71					
	1. 0.1.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	173573,4	416,58				416,58		
30	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		12	164,04	1968				1968		
31	ГЭСНР58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,56	40089,07	62539	24976	72		37491	88,6	0,08
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											138,22	0,12

Гранд-СМЕТА

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	88,6	138,22	180,7	24976,35	24976,35				138,22	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,08	0,12								0,12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,12	577,37	69,28		69,28				
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0008	32966	26,37				26,37		
	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	178,6	209,75	37461,35				37461,35		
32	<b>ГЭСНр65-6-23</b>	<b>Смена: водосточных воронок</b>	100 шт		<b>0,12</b>	<b>96665,02</b>	<b>11600</b>	<b>11309</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>236</b>	<b>491,4</b>	<b>1,1</b>
	<i>Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.час	491,4	58,97	191,79	11309,86	11309,86				58,97	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,1	0,13								0,13
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,55	0,07	248,6	17,4		17,4				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55	0,07	577,37	40,42				40,42		
	3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0061	0,0007	173673,4	121,5					121,5	
	4. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0019	56645,85	107,63				107,63		
33	<b>3-17/1378</b>	<b>Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм</b>	шт.		<b>12</b>	<b>270,27</b>	<b>3243</b>	<b>2771</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3243</b>	<b>63,9</b>	<b>0,08</b>
34	<b>ГЭСНр58-10-3</b>	<b>Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>	100 шт		<b>0,24</b>	<b>11606,11</b>	<b>2785</b>	<b>2771</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>15,34</b>	<b>0,02</b>	
	<i>Приказ Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	63,9	15,34	180,7	2771,94	2771,94				15,34	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,08	0,02								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				
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	32966	3,3				3,3		
35	<b>3-17/1382</b>	<b>Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка</b>	шт.		<b>24</b>	<b>239,76</b>	<b>5754</b>	<b>1151</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5754</b>	<b>53,1</b>	<b>0,08</b>
36	<b>ГЭСНр58-10-5</b>	<b>Смена: отливов (отметов) водосточных труб</b>	100 шт		<b>0,12</b>	<b>9654,55</b>	<b>1159</b>	<b>1151</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6,37</b>	<b>0,01</b>	
	<i>Приказ Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	53,1	6,37	180,7	1151,06	1151,06				6,37	

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01								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. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0004		32966							
7-3-17/1371	Отмет	шт		12	204,98	2459						
8 ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,08	6558,09	7083	7042	6		35	37,8	0,01
Грузов Министрия России №1038/пр от 30.12.2016											40,82	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	37,8	40,82	172,5	7041,45	7041,45				40,82	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	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. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82		
39 3-17/1370	Державка желоба МЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		108	89,36	9651				9651		
40 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,45	50543,69	73288	1809	617	105	70862	6,67	0,43
Приказ Министрия России №1038/пр от 30.12.2016											9,67	0,62
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	9,67	187,08	1809,06	1809,06				9,67	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,62								0,62
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,26	979,6	254,7		254,7	60,8			
1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,16	998,31	159,73		159,73	43,73			
2. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2	577,37	115,47		115,47				
3. 91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,74	30,8	84,39		84,39				
4. 91.17.04-233	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	87658,8	61,36				61,36		
5. 01.7.11.07-0054	Резина прессованная	кг	0,52	0,754	181,31	136,71				136,71		
6. 01.7.19.07-0003	Конструкции стальные перил	т	0,60531	0,8777	80508,47	70662,28				70662,28		
7. 07.2.07.13-0071												

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ГЭСН10-01-039-05 Групаз Министроя Россици №1038/лр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗТ=0.7; ЭМ=0.7 к раск.; ЗПМ=0.7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.7; ТЭМ=0.7)	100 м2		0,0192	22597,76	434	292	142	30		85,169	8,071
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	85,169	1,64	178,58	292,87	292,87				1,64	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,071	0,15								0,15
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	6,783	0,13	979,6	127,35		127,35	30,4			
		017											
		2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,288	577,37	11,55		11,55				
		001				269205,6							
		3. 01.7.15.14-	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т									
		0061											
42	ГЭСН10-01-039-05 Групаз Министроя Россици №1038/лр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0192	41472,94	796	417	203	44	176	121,67	11,53
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	121,67	2,34	178,58	417,88	417,88				2,34	0,22
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,22								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,19	979,6	186,12		186,12	44,43			
		017											
		2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	577,37	23,09		23,09				
		001				47,73	158,56					158,56	
		3. 01.7.07.29-	Пакля пропитанная	кг	173	3,322	47,73						
		0111				269205,6							
		4. 01.7.15.14-	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016								
		0061											
		5. 04.3.01.07-	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	м3	0,167	3008,47	9,63				9,63		
		0011											
43	08.1.02.06-0001	Люки лазы со шитовымиплотнами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		1,92	3056,7	5869				5869		
		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,74	16328,21	28411	23131	34	3	5246	71,06	0,04
		Групаз Министроя Россици №1038/лр от 30.12.2016										123,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	123,64	187,08	23130,57	23130,57				123,64	0,07
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,07								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	248,6	4,97		4,97	3,61			

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Данные расходы

и числе, справочно:

1	= 78%*0,85 ФОТ (от 6184) (Поз. 12, 27)	4081
2	= 83%*0,85 ФОТ (от 98041) (Поз. 1-2, 6-7, 13, 16-17, 20, 28, 31, 33-39)	69609
3	= 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6329) (Поз. 8-9)	4873
4	= 103%*0,85 ФОТ (от 18299) (Поз. 29-30, 32)	16103
5	= 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 33255) (Поз. 44)	26604
6	= 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 29013) (Поз. 5, 23)	24371
7	= 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 122137) (Поз. 3-4, 14, 21-22, 24-26, 41, 43, 45, 48)	109923
8	= 118%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 3817) (Поз. 19, 42)	3092
9	= 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 167591) (Поз. 10-11, 15, 18)	154184
10	= 120%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 2731) (Поз. 40)	2267
11	Ная прибыль	220178

ДМ числе, справочно:

12	= 50%*0,8 ФОТ (от 6184) (Поз. 12, 27)	2474
13	= 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 33255) (Поз. 44)	12304
14	= 60%*0,8 ФОТ (от 18299) (Поз. 29-30, 32)	8784
15	= 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 122137) (Поз. 3-4, 14, 21-22, 24-26, 41, 43, 45, 48)	52519
16	= 63%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 3817) (Поз. 19, 42)	1374
17	= 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 167591) (Поз. 10-11, 15, 18)	73740
18	= 65%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 2731) (Поз. 40)	1038
19	= 65%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 167591) (Поз. 10-11, 15, 18)	50981
20	= 65%*0,8 ФОТ (от 98041) (Поз. 1-2, 6-7, 13, 16-17, 20, 28, 31, 33-39)	16964
21	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 35342) (Поз. 5, 23, 8-9)	16964

Итого по акту:

22	Итого	2259321	2703,17	51,21
----	-------	---------	---------	-------

ТОМ числе:

23	Материалы	1058089
24	Машины и механизмы	65271
25	ФОТ	509801

Накладные расходы

26	Сметная прибыль	415107
27	Индерный коэффициент 2 259 321 * 0,9449999974	220178
28	Итого	2135058,34

ДС 18%

29	СЕГО по акту	384310,5	2519368,84	2703,17	51,21
----	--------------	----------	------------	---------	-------

аг: Директор ООО "ВТС Уралсье"

В.Н.Саловаров

инял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О.Попов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано :

Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и

технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ О.В. Асташкина

*О.В. Асташкина*

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД \_\_\_\_\_ Ю.А. Батурин

Заместитель Главной администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации г. Усолье-Сибирское \_\_\_\_\_ Ю.А. Батурин

*Ю.А. Батурин*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД \_\_\_\_\_ Ю.М. Савченко

Представитель собственников - уполномоченный на основании протокола общего собрания собственников от 29.09.2017 \_\_\_\_\_ Р.Г. Подлинкевич



Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_ И.А. Бугаев

*И.А. Бугаев*